

ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, ACRD



Gestión
2011-2013

MEMORIA FOTOGRÁFICA



Proyecto de Digitalización
Academia Dominicana de la Historia





Proyecto de Digitalización
Academia Dominicana de la Historia



XX-XII-MCMLXXIV
Academia de Ciencias de la
República Dominicana

MEMORIA FOTOGRÁFICA

Gestión
2011-2013



Publicaciones de la
ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

MEMORIA FOTOGRÁFICA

Gestión

2011-2013

Idea original:
MILCIADES MEJÍA

Coordinación:
LOURDES TAPIA BENOIT

ACRD:
MARIELA RAMÍREZ

Fotografías:
JOSÉ MATEO / Archivo ACRD
Sésar Rodríguez, Milcíades Mejía, Francisco Jiménez
Adolfo López, Eluterio Martínez

PINTURAS MIEMBROS FUNDADORES:
Alberto Bass

Diagramación:
YRIS M. CUEVAS

Impresión:
EDITORA BÚHO

Impreso en la República Dominicana
Printed in the Dominican Republic



Proyecto de Digitalización
Academia Dominicana de la Historia

CONTENIDO

Palabras del Presidente.....	4	Comisión de Filosofía y Epistemología.....	53
La ACRD una institución dedicada a la promoción de las ciencias.....	6	Comisión de Ciencias de la Salud.....	55
Líneas Estratégicas Presidencia Milcíades Mejía.....	8	Asuntos Internacionales.....	62
La Academia de Ciencias de la República Dominicana.....	12	La ACRD junto con IANAS implementa los programas Mujer y Ciencia.....	64
Resumen de actividades.....	14	Presencia de la ACRD en los diarios nacionales.....	72
Consejo Directivo.....	15	Ruedas de prensa.....	73
Convenios Interinstitucionales.....	17	Feria del Libro.....	74
III Asamblea General de IANAS Santo Domingo 2013.....	19	Visitantes a la ACRD.....	74
Biografías Académicos Fundadores ACRD (Fallecidos y Activos).....	24	Publicaciones.....	75
Comisión de Ciencias Naturales y Medio Ambiente.....	28	Novedades Académicas.....	84
Comisión de Ciencias Sociales.....	35	Logros obtenidos en el trienio 2011-2013.....	85
Comisión de Lingüística y Literatura.....	37	Adecuación infraestructuras.....	88
Comisión de Economía.....	40	Comisión de nuevos ingresos y otorgamiento de honores..	89
Comisión de Ciencias Básicas y Tecnología.....	41	Nuevos Miembros 2011-2013.....	91
Comisión de Ciencias Política y Jurídica.....	45	Miembros fallecidos 2011-2013.....	94
Comisión de Ética.....	49	Instituciones que colaboraron con la ACRD.....	97
		A manera de Reflexión.....	101





Milciades Mejía

Palabras del Presidente

Distinguidos Miembros de la Academia de Ciencias de la República Dominicana, ACRD

Nos congratulamos al presentarles esta publicación que recoge de manera sucinta las principales actividades realizadas por nuestra Academia de Ciencias en el período comprendido desde el 20 de diciembre de 2011 hasta el 20 de diciembre 2013. En ella se muestran, a través de imágenes, los principales logros académicos, tecnológicos, científicos, institucionales, sociales, humanos así como la notoria proyección adquirida por nuestra academia en este lapso de tiempo.

Al editar este volumen, se ha considerado que es una manera efectiva, evidente y creativa de compartir con ustedes estas experiencias, actividades y vivencias que ha tenido la ACRD, las que evidencian el crecimiento experimentado por la institución durante este período de gestión. Además, es un documento de interés ya que recoge la historia de un período de tres años de nuestra institución.

En estos tres años, la Academia de Ciencias se ha convertido en una institución sólida, con una marcada presencia pública, abordando temas cruciales y de actualidad, con una notable influencia a nivel nacional e internacional y proyectando una preclara visión en defensa de la institucionalidad, la democracia, el medio ambiente, los recursos naturales, las manifestaciones culturales, las leyes, la igualdad de género, las políticas inclusivas, haciendo acopio de nuestro lema: *Por la verdad científica y libertad de pensamiento.*

Algunos números hablan por sí mismos, 8 ruedas de prensa; 23 actos de puesta en circulación; 22 premiaciones; 7 simposios; 75 conferencias; 11 talleres; 5 cursos; la participación en 3 diplomados; 85 entrevistas; 71 reuniones técnicas; 6 ferias y 12 concursos; 141 eventos nacionales e internacionales, entre muchas otras actividades que constituyen un claro reflejo de una gestión fundamentada en la acción, la participación, el consenso y el compromiso con la institución.

Con esta publicación se pretende mostrar de manera ágil y dinámica utilizando las imágenes más descriptivas y representativas, que son reveladoras de la intensa labor realizada por la institución en el trienio antes mencionado. Cada evento realizado fue plasmado para la posteridad a través de fotografías, ayuda memoria, actas, notas de prensa, grabaciones y otros medios de difusión, todos enfocados a resaltar la importancia de la continuidad institucional.



El trabajo realizado por el Consejo Directivo que me honré en presidir en el período 2011-2013 se fundamentó en tres líneas estratégicas que se complementaban. Cada año estuvo enfocado de manera especial en una de ellas, atendiendo a las prioridades identificadas durante la estructuración del Plan Marco Operativo en el que se sustentó la propuesta de gestión presentada durante campaña pre-eleccionaria de nuestra Academia.

Los esfuerzos y acciones del primer año fueron dirigidos a fortalecer la gestión; en el entendido de que una comprometida, eficaz y ética gestión era la vía idónea para el fortalecimiento y crecimiento institucional. El accionar de este período se concentró en diligenciar recursos, el fortalecimiento de la Academia, la proyección institucional, la adecuación de la infraestructura física, la activación de las comisiones de trabajo, la ejecución sistemática de reuniones de coordinación, los talleres de planificación, la estructuración de planes, programas y proyectos para el cercano, mediano y largo plazos.

El segundo año, los esfuerzos fueron concentrados en la expansión, ya que la promoción del conocimiento científico permite avanzar en los procesos de invención, innovación y adaptación tecnológica, para articular la sociedad del presente con la del futuro, al tiempo que se refuerzan los vínculos entre las actividades de investigación y el desarrollo. Este propósito se logró a través de la gestión de recursos; la adecuación de infraestructura física; las alianzas estratégicas; las actividades internacionales, los intercambios con instituciones de diversos sectores así como por la presencia pública; la divulgación técnica-científica; la participación en redes; la estructuración de comités, consejos, bloques y equipos de trabajo; a nivel nacional e internacional para la ejecución de planes, programas y proyectos.

En el tercer año se hizo énfasis especial en el afianzamiento institucional, por considerar que el establecimiento de líneas de acción e intervención claras y pertinentes, que sirvieran de fundamento para la ejecución y seguimiento de los trabajos y toma de decisiones, constituía el eje medular para la permanencia y fortalecimiento de esta Academia de Ciencias. Lo afirmado se concretizó con la consolidación de la presencia constante en la opinión pública, incremento sustancial de las publicaciones; el fortalecimiento de la autogestión; la mejora sostenida de la solvencia económica; la sistematicidad en el accionar; una clara política de apertura; el incremento permanente en la ejecución de actividades, la diversificación de programas así como la continuidad de la presencia de la ACRD a nivel internacional y su ampliación en la geografía nacional.

Como podrán notar, las imágenes testimonian una historia de servicio y arduo trabajo realizado, que evidencian y reafirman nuestro compromiso personal e institucional de seguir contribuyendo con el desarrollo de la nación dominicana.

Les invito a dedicar un breve espacio de su ocupado tiempo y se dejen cautivar por este testimonio visual, que refleja en parte la intensa labor realizada en esta Academia durante estos tres fructíferos años, trabajos que fueron emprendidos con el único interés de contribuir a los más sanos intereses del país y al fortalecimiento de nuestra augusta Academia de Ciencias de la República Dominicana.



La ACRD una institución dedicada a la promoción de las ciencias



Claudio Bifano

Desde hace ya unos años he venido teniendo el privilegio de interactuar con la Academia de Ciencias de Republica Dominicana, de la que me honro de ser Miembro Correspondiente Extranjero, tanto a titulo institucional como personal. Esta relación me ha permitido apreciar muy de cerca el excelente trabajo que viene haciendo nacional e internacionalmente.

El compromiso con que asumieron la organización de la última Asamblea General de IANAS es solo un ejemplo de lo que quiero expresar. En gran medida gracias a ello la Asamblea fue todo un éxito en cuanto al cumplimiento de sus objetivos y dejo en todos los asistentes un muy grato recuerdo. Pero no es este el único logro del que hemos sido testigos; es igualmente significativa la participación de la Academia en la discusión de temas relacionados con el desarrollo de los programas de IANAS y las manifestaciones prudentes y acertadas de sus puntos de vista frente a problemas importantes de la Región, que tienen que ver con el conocimiento científico y tecnológico.

El desarrollo de programas científicos y educativos, que involucran buena parte de la comunidad científica nacional, así como el papel que juega como organismo que sirve de orientación a las políticas científicas nacionales, ponen de manifiesto el creciente fortalecimiento de la Academia como institución al servicio de los mejores intereses de la nación.

Me es muy grato poder afirmar con convicción que, a mi juicio, la Academia de Ciencias de la Republica Dominicana, bajo la acertada dirección de su Junta Directiva, está cumpliendo a cabalidad con sus funciones como organismo dedicado al fortalecimiento de la ciencia en el país y como punto de apoyo importante para la integración científica de la Región Latinoamericana y del Caribe.

CLAUDIO BIFANO

Presidente

Academia de Ciencias Físicas Matemáticas y Naturales de Venezuela.



Consejo Directivo
Academia de Ciencias de la República Dominicana, ACRD
Período 2011-2013



Osiris De León, María Zunilda Núñez, Luis Scheker Ortiz, Liliana Olloqui de Montenegro, Milcíades Mejía, José Silié Ruíz, Andrés L. Mateo, Luis Gómez Pérez, José Casanova y Moisés Álvarez. Toma el juramento el Dr. Nelson Moreno Ceballos, expresidente de la ACRD.

MILCÍADES MEJÍA

Presidente

LUIS SCHEKER ORTIZ

Vice-Presidente

Vocales

MOISÉS ÁLVAREZ

ANDRÉS L. MATEO

OSIRIS DE LEÓN

NELSON MORENO CEBALLOS

TIRSO MEJÍA RICART

MIGUEL CEARA HATTON

MARÍA ZUNILDA NÚÑEZ

Suplentes

LILIANA OLLOQUI

LUIS GÓMEZ

JOSÉ CASANOVA

DIÓGENES AYBAR

JOSÉ SILIÉ RUIZ

ELBI MORLA

MARIO COLLADO

DAGOBERTO TEJEDA



Líneas Estratégicas Presidencia Milcíades Mejía

Se pretendió desarrollar un estilo de administración fundamentado en un proceso secuencial, orientado por tres líneas de intervención estratégicas.

PRIMER AÑO GESTIÓN

Defendemos que una comprometida, ética y eficaz gestión es la única vía para el fortalecimiento y crecimiento Institucional.

SEGUNDO AÑO EXPANSIÓN

La promoción del conocimiento científico permite avanzar en los procesos de invención innovación y adaptación tecnológica, articular la sociedad del presente con la del futuro; a la vez que se refuerzan los vínculos entre las actividades de investigación y desarrollo.

TERCER AÑO AFIANZAMIENTO

El establecimiento de líneas de acción e intervención claras y pertinentes que sirvan de fundamento para la ejecución y seguimiento de los trabajos y toma de decisiones constituye el eje medular para la permanencia y fortalecimiento institucional .





Milciades Mejía



El Consejo Directivo encabeza la Asamblea Ordinaria Anual, 2011.



Dr. Héctor Dotel hace uso de la palabra.

GESTIÓN

- Recursos
- Fortalecimiento institucional
- Proyección
- Adecuación de infraestructura física
- Activación comisiones de trabajo
- Reuniones de coordinación
- Talleres de planificación
- Estructuración de planes, programas y proyectos

ALIANZAS ESTRATÉGICAS



El miércoles 16 de enero la Academia de Ciencias recibió una delegación de médicos chinos, compuesta por Limin Hao, Gerente Principal de Cellonis Biotechnologies Ltd., el Dr. DengweiYu, MD, Profesor y Vicepresidente del Hospital XiaJin, Shang Dong, Presidente del Medical Investment Group, Ltd., y el Dr. Bofeng Liu, MD, médico del Hospital Gang Wu Ju, Ha Er Bing, Director del Departamento Internacional de Medical Investment Group, Ltd., fueron recibidos por el Lic. Milciades Mejía, Presidente de la ACRD y por los Dres. Luis Elpidio Félix Félix y Modesto Cruz.



Comité de Energía de la ACRD



Participantes en la Asamblea General Ordinaria





Reunión del Comité Ejecutivo de IANAS, Santiago de Chile,
9 al 12 de enero de 2012.



VII Asamblea General de la Comunidad Científica del Caribe (CCC) y la XIII
Reunión de su Junta Directiva, Bogotá, Colombia, 11 de agosto de 2012.



Carmen Duval, del Ministerio de la Mujer.

EXPANSIÓN

- Gestión de recursos
- Alianzas estratégicas
- Actividades Internacionales
- Intercambios con instituciones de diversos sectores
- Presencia pública
- Divulgación técnica científica
- Participación en redes, comités, consejos, bloques y equipos de trabajo a nivel nacional e internacional
- Ejecución de planes, programas y proyectos



Silvia Romero, Directora Ejecutiva del programa La Ciencia en tu Escuela, Academia Mexicana de Ciencias.



Jeremy McNeal, de la Real Academia de Ciencias de Cánada, Claudio Bifano, Presidente Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela y Milcíades Mejía, Academia de Ciencias de la República Dominicana.



Firma convenio Academia de Ciencias de la República Dominicana y la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Argentina en el marco de la reunión del Comité Ejecutivo de IANAS, Buenos Aires, Argentina, 2012.



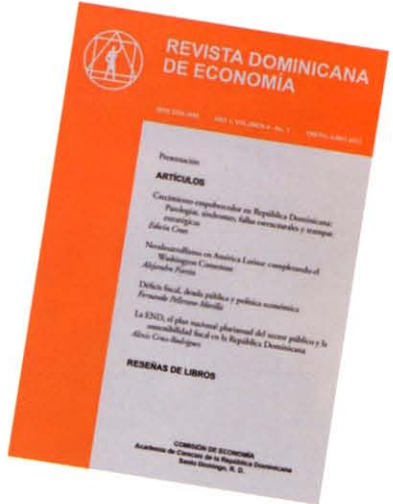


Proyecto de Digitalización Academia Dominicana de la Historia

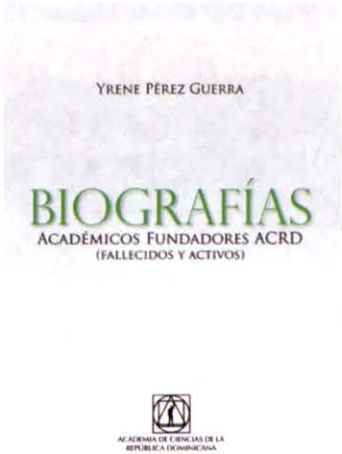


AFIANZAMIENTO

- La presencia constante en la opinión pública.
- Un importante incremento en las publicaciones.
- El fortalecimiento de la autogestión.
- La mejora sostenida de la solvencia económica.
- La sistematicidad en el accionar.
- Una clara política de apertura.
- El incremento sostenido en la ejecución de actividades.
- La diversificación de programas, actividades y acciones.
- El fortalecimiento de la presencia de la ACRD a nivel internacional y dentro de la geografía nacional.



Tony Rafal en los homenajes a Pedro Mir



Irasema Alcántara, ICSU, México



La Academia de Ciencias de la República Dominicana



Diario Libre | Miércoles 15 de agosto de 2012
Noticias Los retos del nuevo gobierno
Presidente Academia de Ciencias cita retos de DM
 Milcíades Mejía cree que la educación, la investigación y la mejora del medio ambiente son aspectos neurálgicos para RD
 YOHNNY ALCÁNTARA
 REDACTORA SENIOR
 Agua potable y medio ambiente



Milcíades Mejía

LUCHA POR:

La Verdad Científica y la Libertad de pensamiento

ÁREAS DE INTERVENCIÓN:

Ambiental, educación, salud, jurídica, ética, social

TRABAJOS:

En el ámbito institucional, nacional e internacional

DEFIENDE:

La Constitución y las leyes, la democracia, el patrimonio nacional, el ambiente y los recursos naturales, las manifestaciones culturales, la institucionalidad, el desempeño ético y moral de los dominicanos; además, propugna por una sociedad inclusiva, equitativa, digna que respete la diversidad, la igualdad de género y las creencias religiosas y raciales.

PRINCIPALES INTERVENCIONES EN EL PERÍODO:

Revisión términos del contrato de la Barrick Gold, conservación de las fuentes hidrográficas, protección del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, contra la extracción de agregados de las cuencas hidrográficas, oposición cementera en los Haitises.

LA ACRD HA ALCANZADO:

La excelencia, en cuanto a: su imagen, prestigio, confianza y credibilidad, logrando el reconocimiento de todos los sectores.

Comisiones y Subcomisiones Academia de Ciencias de la República Dominicana, ACRD. Período 2011-2013



Once comisiones

- Ciencias de la Salud
- Asuntos Internacionales
- Lingüística y Literatura
- Ciencias Básicas y Tecnología
- Ciencias Jurídicas y Políticas
- Ciencias Naturales y Medio Ambiente
- Nuevos Ingresos y Otorgamiento de Honores
- Ciencias Sociales
- Filosofía y Epistemología
- Economía
- Ética

Tres subcomisiones

- Lingüística
- Literatura
- Salud Mental

Comisión de Ciencias Jurídica y Política: Luis Gómez, Manuel Bergés Coradín, Milciades Mejía, Luciano Pichardo, Rafael Alburquerque, Manuel Herrera Carbuccia, Manuel Bergés Chupani, Manuel Pellerano Herrera, Víctor Joaquín Castellanos Pizano, Héctor Dotel, Rafael Wilamo Ortiz y Luis Scheker Ortiz.



Comisión de Economía. Isidoro Santana, Tirso Mejía Ricart, Fernando Pellerano, José Luis De Ramón, Gustavo Volmar, Milciades Mejía, Carlos Despradel y Miguel Ceara Hatton.



Comisión de Filosofía y Epistemología junto a otros académicos. De izquierda a derecha Nelson Moreno Ceballos, Gabriel Read, Miledy Alberto, Fernando Pellerano, Rafael Morla, Lucitania Martínez, Luis Brea Franco, Ricardo García, Celedonio Jiménez, Alejandro Arvelo, Leonardo Díaz y Milciades Mejía.

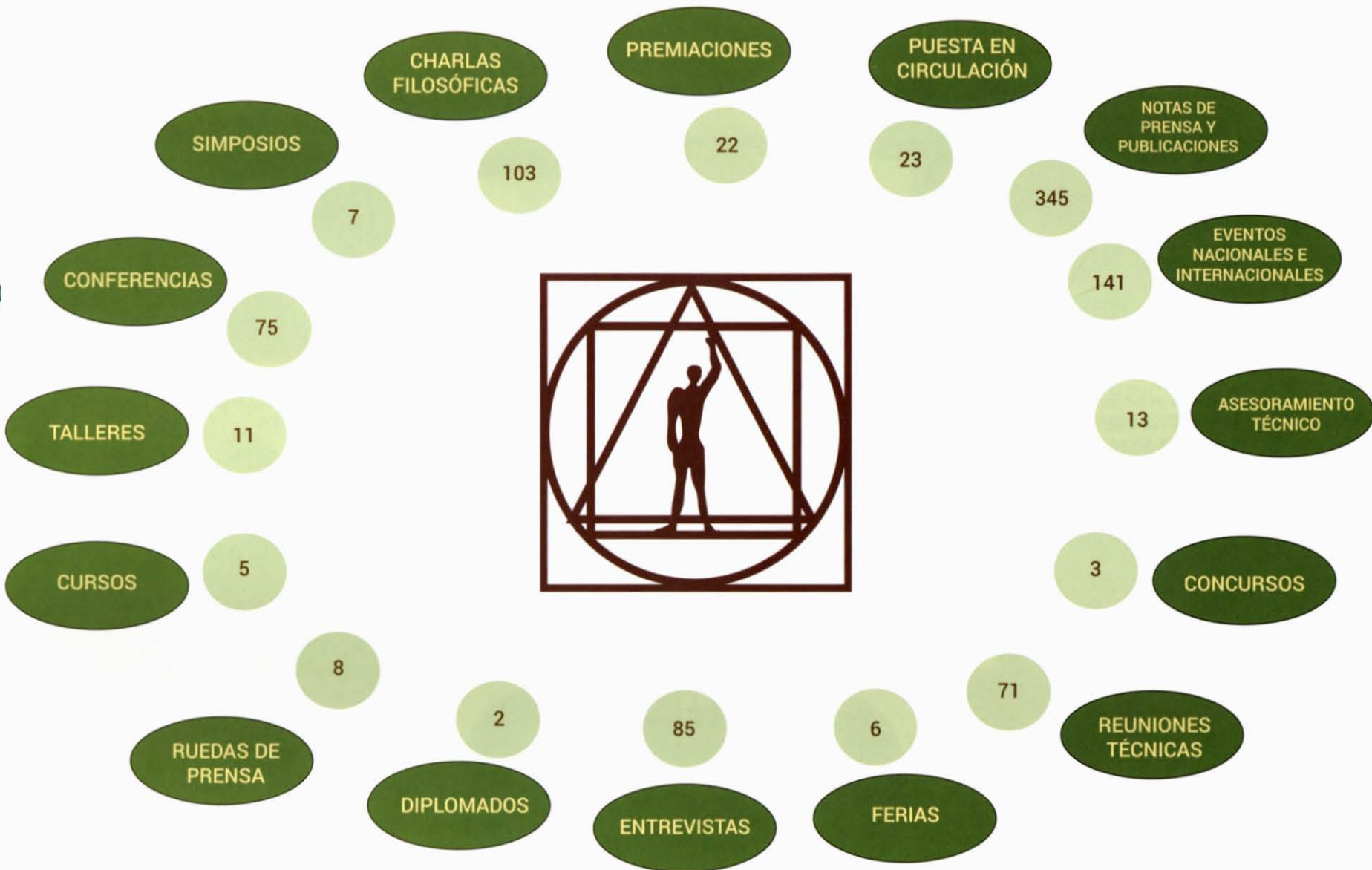


Comisión de Ciencias de la Salud. Nelson Moreno Ceballos, Tirso Mejía Ricart, Milciades Mejía, presidente ACRD, Alejandro Pichardo, Fernando Sánchez Martínez, Elbi Morla, José Silié Ruiz, José Joaquín Puello, María Zunilda Núñez, Huberto Bogaert.



Comisión de Medio Ambiente. Ricardo García, Arismendy Vásquez, José Manuel Mateo, Milciades Mejía, Felicita Heredia, Adolfo López e Idelisa Bonnelly de Calventi.

Resumen de actividades



Consejo Directivo

UNAS ELECCIONES EJEMPLARES

Las elecciones del 4 de diciembre de 2010 marcaron un hito en la historia electoral de la ACRD, que se caracterizaron por la masiva participación, el 64.9% de los Miembros de Número sufragaron. Reinó la transparencia, el orden en los escrutinios y la camaradería. La ACRD dio ejemplo de democracia y organización a la sociedad dominicana, demostró que se pueden hacer bien nuestros actos, a pesar de la diversidad de pensamiento que existe en esta institución. Se exhibió con orgullo la madurez alcanzada en los últimos años.

Este Consejo Directivo quedó integrado por el Lic. Milcíades Mejía, Presidente, Dr. Luis Scheker Ortiz, Vicepresidente, Lic. Miguel Ceara Hatton, Dr. Tirso Mejía-Ricart, Lic. Moisés Álvarez, Ing. Osiris de León, Lic. Andrés L. Mateo, Dr. Nelson Moreno Ceballos y la Dra. María Zuñida Núñez. Los suplentes Dr. Luís Gómez, Dr. José Silié Ruíz, Dra. Liliana Ollolqui de Montenegro, Lic. Elbi Morla, Dr. Diógenes Aybar, Dr. Mario Collado, Ing. José Casanova y el Lic. Dagoberto Tejada.

Este grupo de académicos, se comprometió a dar continuidad al proceso de consolidación de la Academia, a defender el Medio Ambiente, la biodiversidad y los Recursos Naturales, a respetar la libertad de pensamiento, continuar impulsando la transparencia, la participación, apoyar y fortalecer el trabajo de las comisiones, impulsar las investigaciones científicas, los programas de innovación tecnológicas, organizar y promover eventos científicos en el país y en el exterior.



Osiris De León, María Zunilda Núñez, Luis Scheker Ortiz, Liliana Ollolqui de Montenegro, Milcíades Mejía, José Silié Ruíz, Andrés L. Mateo, Luis Gómez Pérez, José Casanova y Moisés Álvarez. Toma el juramento el Dr. Nelson Moreno Ceballos, expresidente de la ACRD.



Consejo Directivo

Durante estos tres años el Consejo Directivo de la ACRD realizó una ardua labor en los ámbitos científicos, de investigación, de fortalecimiento institucional, manteniendo el ritmo de trabajo a nivel nacional e internacional, y obteniendo importantes logros que han redundado en beneficio de nuestra academia.

Se celebraron más de un centenar de actividades, entre simposios, conferencias, talleres, cursos y diplomados, sin incluir las múltiples reuniones técnicas, participación en entrevistas de radio, televisión y en eventos, tanto nacionales como internacionales.

En la actualidad, esta institución continúa gozando de una imagen de prestigio, autoridad, autonomía y participa en la solución de grandes problemas nacionales en áreas ambientales, de salud, jurídicos y éticos.



José Joaquín Puello en su intervención en la asamblea del 2013.



Miembros del Consejo Directivo 2010-2013 en votación.



Convenios Interinstitucionales

Dándole continuidad a la política de ampliar las relaciones interinstitucionales y con la finalidad de desarrollar programas de investigación, formación, capacitación, publicaciones y extender nuestras relaciones, tanto en el país como a nivel internacional, se firmaron varios acuerdos, con la finalidad de ampliar el radio de acción de la ACRD.

Academia Mexicana de Ciencias en el marco del Programa; "La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela", en el que la Academia Mexicana se responsabiliza en entrenar 30 docentes dominicanos, en la modalidad a distancia, la donación de diez laboratorios de aulas y la participación en México de dos docentes en el campamento de verano que se celebró en agosto 2011.

El Comisionado de Apoyo a la Reforma y Modernización de la Justicia con la finalidad de que ambas instituciones desarrollen programas de investigación, formación y capacitación, en el área de las Ciencias Jurídicas, el 22 de junio 2011.

Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de Argentina y la Academia

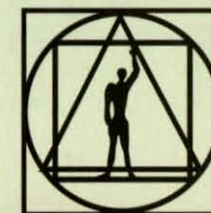
de Ciencias, para fomentar la ciencia y la investigación en sus respectivos países, Buenos Aires, Argentina, el 30 de noviembre 2011.

Colegio de Abogados de la República Dominicana. Se ratificó y amplió el convenio de colaboración existente, el 8 de febrero, 2012.

Sociedad Cubana de Derecho Laboral y Seguridad Social de la Unión Nacional de Juristas de Cuba, (SCDLSS-UNJC), en el que las instituciones se comprometieron a realizar actividades académicas y a fortalecer las relaciones en el área del derecho, 30 de agosto, 2013.

Ministerio de las Fuerzas Armadas de la República Dominicana y la Academia de Ciencias, con la finalidad intercambio científico, académico y logístico, 5 de septiembre, 2013.

Centro Cardio-Neuro-Oftalmológico y Trasplante (CECANOT), con la finalidad de que nuestros académicos puedan tener atenciones médicas especializadas, a costo asequible, 28 de noviembre 2013.



Firma de convenio entre la ACRD y la Sociedad Cubana de Derecho Laboral.



Divulgación técnica científica

La Comisión de Ciencias Básicas y Tecnología de la Academia de Ciencias de la República Dominicana (ACRD), conjuntamente con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación la Ciencia y la Cultura (UNESCO) Oficina de la Habana, realizaron el Taller nacional para recomendaciones de políticas de ciencia y tecnología para los estudiantes de bachillerato de la República Dominicana, los días viernes 24 y sábado 25 de mayo del 2013, en el salón de actos de la Academia de Ciencias. Esta actividad es la tercera fase del Proyecto de Percepción de la Ciencia y la Tecnología en estudiantes del bachillerato de la República Dominicana, que la Academia de Ciencias y UNESCO han estado trabajando desde el 2010.



Profesores y Miembros de la Comisión de Ciencias Básicas y Tecnología en el Taller.

Intercambio con diversos sectores

El físico nuclear Fidel Castro Díaz-Balart, hijo del expresidente cubano Fidel Castro, visitó la Academia de Ciencias en 2012, en un encuentro de confraternización con académicos de la institución. Este encuentro se realizó en el marco de la Feria Internacional del Libro 2012, donde Díaz-Balart participó en la con la conferencia "La ciencia contemporánea en un mundo desigual".



Luis Scheker Ortiz, Fidel Castro Díaz-Balart y Milcíades Mejía.



Leonardo Díaz, José A. Vanderhorst, Luis Scheker Ortiz, Fidel Castro Díaz- Balart, Milcíades Mejía, Alejandro Arvelo y Luis Gómez.



III Asamblea General de IANAS, Santo Domingo 2013



Miembros de las academias participantes

Del 16 al 20 de julio, fue celebrada la III Asamblea General de IANAS en Punta Cana, La Academia de Ciencias de la República Dominicana fue la anfitriona de este evento, que por primera vez reunió a veintidós (22) presidentes de academias de ciencias de todo el Continente Americano, entre otras instituciones nacional e internacional.

Asistieron los presidentes y representantes de las Academias de Ciencias de Estados Unidos, Canadá, México, Chile, Brasil, Argentina, Cuba, Colombia, Guatemala, Venezuela, Costa Rica, Perú, Bolivia, Nicaragua, Ecuador, Honduras, Panamá y el Consejo Internacional de Ciencias (ICSU), todas estas instituciones se comprometieron a impulsar acciones que contribuyan a crear una cultura científica y de investigación en la juventud latino americana.



Ligia Amada Melo, ministra del MESCyT, durante la visita que le hiciera Michael Clegg, Juan Pedro Laclette y Milcíades Mejía.



THE INTER-AMERICAN NETWORK OF ACADEMIES OF SCIENCES

"Sciences Academies working together to promote science and technology for development, prosperity and equity in the Americas"

**Scientific Meeting and General Assembly
Punta Cana, Dominican Republic
July 2013**

Event hosted by the **Academy of Sciences of the Dominican Republic** in conjunction with



IANAS THE INTER-AMERICAN ACADEMIES OF SCIENCES:

THE ACADEMIES OF ARTS, HUMANITIES AND SCIENCES OF CANADA · US NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES · MEXICAN ACADEMY OF SCIENCES · CUBAN ACADEMY OF SCIENCE · ACADEMY OF SCIENCES OF THE DOMINICAN REPUBLIC · ACADEMY OF MEDICAL, PHYSICAL AND NATURAL SCIENCES OF GUATEMALA · NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF COSTA RICA · NICARAGUAN ACADEMY OF SCIENCES · ACADEMY OF PHYSICAL, MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCES OF VENEZUELA · COLOMBIAN ACADEMY OF EXACT, PHYSICAL AND NATURAL SCIENCES · BRAZILIAN ACADEMY OF SCIENCES · NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF PERU · NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BOLIVIA · CHILEAN ACADEMY OF SCIENCE · NATIONAL ACADEMY OF EXACT, PHYSICAL AND NATURAL OF ARGENTINA · LATIN AMERICAN ACADEMY OF SCIENCE · CARIBBEAN ACADEMY OF SCIENCES · CARIBBEAN SCIENTIFIC UNION · SPECIAL GUESTS THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF URUGUAY, THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF ECUADOR AND THE SCIENTIFIC ORGANIZATION APANAC (ASOCIACION PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA, PANAMA)





Dr. Michael Clegg, Copresidente de IANAS y Secretario de Relaciones Exteriores de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos.

La asamblea inició con las palabras de bienvenida del Lic. Milcíades Mejía y del Dr. Juan Pedro Laclette, Copresidente de IANAS y ex presidente de la Academia Mexicana de Ciencias. El Dr. Michael Clegg, Copresidente de IANAS y Secretario de Relaciones Exteriores de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, presentó la versión española del folleto "Cambio Climático: Evidencias, impactos y opciones".

La conferencia magistral estuvo a cargo del Dr. Baruch Fischhoff, catedrático de las universidades de Howard Heinz y Carnegie Mellon, en su ponencia titulada Gestión de riesgo y comunicación, presentó un modelo de comunicación que ayuda a garantizar que los gestores de riesgos aborden las preocupaciones de las comunidades a las que aspiran proteger.



Juan Pedro Laclette, Copresidente de IANAS y ex presidente de la Academia Mexicana de Ciencias.



La conferencia de apertura estuvo a cargo del Dr. Baruch Fischhoff, catedrático de las universidades de Howard Heinz y Carnegie Mellon, con la ponencia titulada *Gestión de riesgo y comunicación*.



Milcíades Mejía



Simposio Internacional sobre temas relevantes del Caribe



Enrique Martínez-Meyer



Phillip Mote



Carlos Joly



José Rubiera

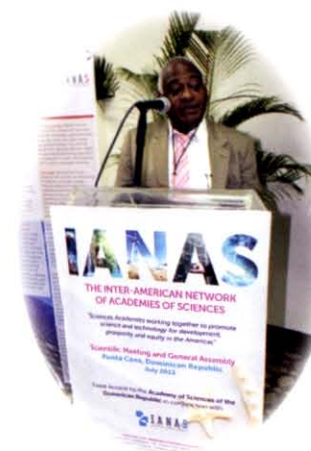
En el marco de la celebración de la III Asamblea anual de IANAS, el 17 de julio, fue organizado un importante simposio en el que fueron tratados temas de importancia sobre temas de relevancia para las Américas y la región del Caribe, abordados por connotadas figuras de las ciencias en el continente, como la protección de nuestros mares y costas, las amenazas del cambio climático, la vulnerabilidad sísmica, los efectos de los huracanes, la mitigación de desastres, conservación y uso racional de los recursos hídricos, la enseñanza de la ciencia en la escuela, el uso de energías renovables, de los recursos naturales y la biodiversidad, así como la necesidad de incrementar los presupuestos en ciencias, tecnología e innovación, entre otros temas de actualidad.



Ismael Clark



Irasema Alcántara, ICSU México



Plácido Gómez, Viceministro de Ciencia y Tecnología del MESCYT



Moisés Álvarez, coordinador de la Comisión de Ciencias Básicas y Tecnología de la ACRD





Carlos Joly, Julia Tagueña, Juan Asenjo, Jaime Rodríguez Lara y Enrique Martínez-Meyer durante uno de los cuatro paneles desarrollados.

Durante la primera reunión del nuevo Comité Ejecutivo de IANAS, 2013-2016, celebrada el 18 de julio en República Dominicana ésta salió consolidada con la integración de nuevos miembros, como son: las academias de ciencias de Ecuador, Honduras y Uruguay, y como miembros observadores; las Academias de Ciencias de Córdoba, Argentina y la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC).

Se dio lectura a los informes de los diferentes programas de IANAS: Desarrollo de Capacidades, Educación en Ciencia, Energía, Mujeres por la Ciencia, Agua, y una vista desde IAP y los grandes desafíos en la educación científica. En esta sesión de se acordó hacer énfasis en los programas de Educación en Ciencias en América Latina.



Marcos Cortecau, Hernán Chainovich, Juan Asenjo, Michael Clegg y Juan Pedro Laclette.



Reunión ejecutiva de IANAS



Cena de bienvenida



Excursión a la Casa Ponce de León y Cueva de las Maravillas: un inolvidable día de campo



El 19 de julio se realizó una excursión a la Casa Ponce de León y Cueva de Las Maravillas, ambas localizadas en la provincia La Altagracia, República Dominicana. Guiados por el arqueólogo Gabriel Atilés.



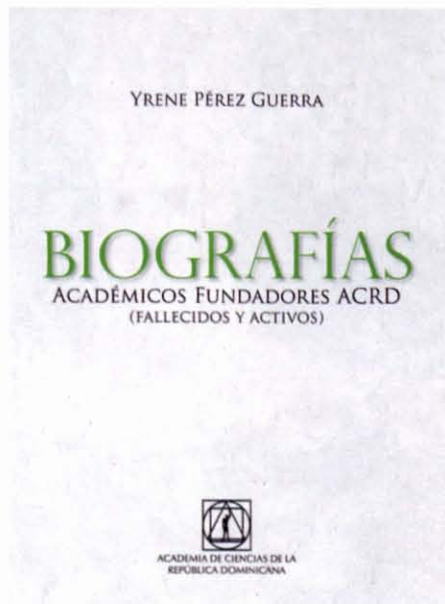
John Boright, su esposa, Arturo Menchaca y Milcíades Mejía.



Biografías Académicos Fundadores ACRD (Fallecidos y Activos)



Bernardo Vega, presentador de la obra



Yrene Pérez Guerra, autora del libro, mientras se dirigía al público.



Parte del amplio público asistente

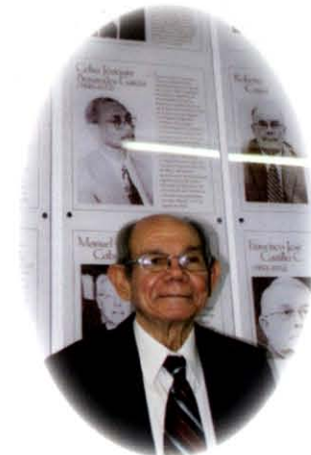
Esta publicación forma parte de un proyecto de documentación y digitalización que se inició por la imperiosa necesidad de rescatar toda la información relativa a esta institución científica y la de toda su membresía, desde el momento de su creación. Esta importante obra contiene las biografías de los treinta y un distinguidos académicos que el 20 de diciembre de 1974, tuvieron la brillante iniciativa y gran visión de futuro al dejar fundada esta institución que agrupa a los hombres y mujeres dedicados a cultivar las ciencias en nuestro país.



Mural de Miembros que ingresaron en el 1974



Nelson Ramírez



Fernando Battle Pérez



Luis Eduardo Tonos

En el marco de la puesta en circulación del libro *Biografías I. Académicos Fundadores ACRD (Activos y Fallecidos)* se inauguró un mural que contiene los perfiles de 42 académicos que ingresaron como Miembros de Número de la ACRD el 20 de diciembre de 1974, día de la fundación de esta Academia, entre los que están: Wady Asbún, Armando José Namis, Bernardo Vega, Frank Moya Pons, Roberto Cassá, Juan Daniel Balcácer; Carlos Despradel, Ramón Pérez Minaya, Eduardo Tonos, Francisco José Castillo, Carlos Ascuasiati, Fernando Battle Pérez, Teófilo Gauier, Marcelino Vélez Santana, Mariano Defilló, Sixto Inchaustegui Cabral; José del Castillo, Maximiliano Puig, Nelson Ramírez, Rafael González Tirado, Ricardo Miniño, Pablo Golibart y Andrés Vloeberg.



Idelisa Bonelly de Calventi pronunció las palabras de agradecimiento a nombre de los Miembros Fundadores de la ACRD.

Certamen electoral ACRD 2013-2016



Pavel Isa Contreras ejerce el sufragio



Juramentación del Comisión Electoral de la ACRD. Manuel Bergés Coradín, Rafael González Tirado y Sérvulo Natera.



Wady Asbún emite su voto

El Consejo Directivo, acogiéndose a lo que estipulan nuestros Estatutos, organizó la celebración del certamen electoral que escogió a la Junta Directiva que dirigirá los destinos de la Academia de Ciencias para el trienio 2013-2016. El 1 de octubre de 2013 se eligió de manera unánime a la Comisión Electoral, integrada por el Dr. Rafael González Tirado, Presidente, Lic. Sérvulo Natera, Secretario y el Dr. Manuel Bergés Coradín, Miembro. Las elecciones fueron efectuadas exitosamente el sábado 30 de noviembre de 2013, en la que ejercieron su voto 149 miembros de una matrícula de 168, resultando electa la Plancha No.2, integrada por Lic. Milcíades Mejía, Presidente, Dr. Luís Scheker Ortiz, Vicepresidente, los vocales, Lic. Venecia Álvarez, Ing. Eleuterio Martínez, Dra. María Zunilda Núñez, Dra. Yrene Pérez Guerra, Dr. José Silié Ruíz, Dr. Fernando Sánchez Martínez y Dr. Dinápoles Soto Bello; los suplentes, Dr. Moisés Álvarez, Dr. Leonardo Díaz, Dr. Luis Elpidio Félix Félix, Dr. Juan Antonio González, Dra. Ana Margarita Haché de Yunén, Lic. Felicita Heredia, Lic. Celedonio Jiménez y Dr. Rafael Wílamo Ortiz.



Consejo Directivo electo para el período 2013-2016. En primer plano, de izquierda a derecha, Manuel Bergés Coradín, Yrene Pérez Guerra, Milcíades Mejía, Luis Scheker Ortiz, Felicita Heredia, Celedonio Jiménez, José Silié Ruíz, Fernando Sánchez Martínez. Detrás, Juan González Acosta, Wílamo Ortiz (+), Leonardo Díaz y Eleuterio Martínez.



Norma Fabián, Ricardo García, Luciano Sbriz y Sérvulo Natera en las elecciones de la ACRD.

Aniversarios de la Academia de Ciencias, 2011, 2012 y 2013



Luis Scheker Ortiz, Osiris de León, José Casanova, Tirso Mejía-Ricart, Nelson Moreno Ceballos y Milcíades Mejía.

Como es tradición cada año, el Consejo Directivo ofreció la tradicional cena de navidad. El salón resultó pequeño para los Miembros de Número, colaboradores de la institución e invitados distinguidos que asistieron durante estos tres años a estas emotivas celebraciones. El Lic. Milcíades Mejía en nombre del Consejo Directivo agradeció a los miembros por los esfuerzos realizados y rindió un informe resumido de las múltiples actividades ejecutadas.



Parte del público asistente



Milcíades Mejía



Arnaldo Espallat Cabral



Parte del público asistente



Comisión de Ciencias Naturales y Medioambiente



Agua cristalina brota del corazón de Loma Miranda



Exuberancia del bosque de Loma Miranda



Caminata por Loma Miranda



Loma Miranda concitó el apoyo de toda la sociedad dominicana

La Comisión de Ciencias Naturales y Medio Ambiente de la ACRD, en estos tres años realizó un gran trabajo e hizo importantes aportes a la sociedad dominicana, dirigidos a la conservación de la biodiversidad, las áreas protegidas, los ecosistemas, los recursos naturales y el ambiente en general.

Uno de los temas relevantes que ha ocupado a la Academia de Ciencias y a esta comisión en el 2012, ha sido los esfuerzos para que se declare a Loma Miranda Parque Nacional; para el logro de este objetivo se prepararon varios documentos técnicos, dos boletines, afiches, material divulgativo; se participó en paneles, conferencias, congresos, seminarios, debates, ruedas de prensa y entrevistas, celebradas en Santo Domingo, la región del Cibao y en el sur, para sustentar la necesidad de su conservación.



Majestuoso ejemplar de Cabirma Santa en Loma Miranda



Campaña: Loma Miranda Parque Nacional



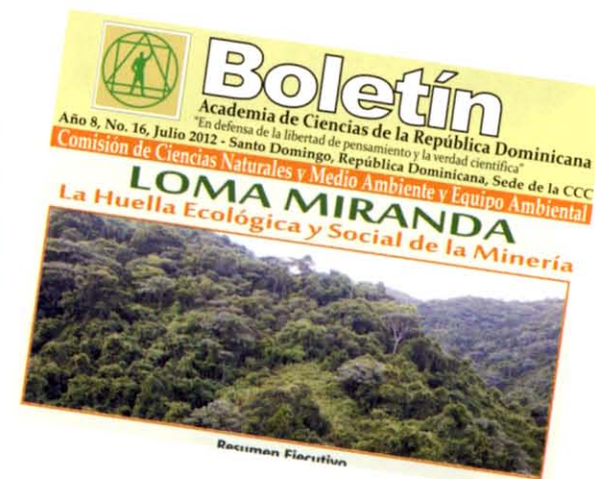
Eleuterio Martínez, Yanio Concepción, Euclides Sánchez Senador por la Provincia de la La Vega, Felicita Heredia y José Manuel Mateo.



Diferentes planos de la la exposición fotográfica "Loma Miranda, un paraíso por conocer", en la que se presentaron durante cinco días, las hermosas fotografías sobre los recursos naturales de esta montaña en el concurso organizado por la Cooperativa Vega Real junto con la comisión de Medioambiente de la ACRD, el 11 de junio de 2013.



El presidente de la ACRD, Milcíades Mejía, ofrece explicaciones sobre las potencialidades de Loma Miranda a los senadores que visitaron esa montaña.





Ofrenda floral realizada en Santiago

Recordando a Erik L. Ekman

Con un programa de actividades diversas, la ACRD valoró el sacrificio y el arrojo de éste ilustre botánico sueco que descubrió y catalogó más de dos mil especies nuevas para la ciencia. Es catalogado por los expertos en botánica y taxonomía como uno de los exploradores botánicos más destacados del siglo XX en las islas caribeñas por ser el mayor descubridor de especies de plantas endémicas de la región del Caribe.



Estreno del documental "Reconocido pero desconocido"

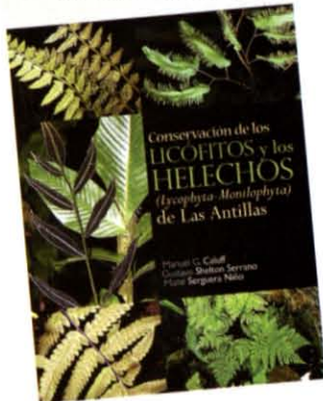


Milciades Mejía, José León, María Amalia León y Manuel Caluff, autor del libro

Conservación de los licofitos y helechos de las Antillas

Esta Academia en colaboración con el Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael Ma. Moscoso", y el Consorcio Ambiental Dominicano editaron y pusieron a circular el libro "Conservación de los Licofitos y Helechos de las Antillas" del autor cubano, Manuel Caluff. Esta actividad formó parte de un programa educativo sobre los Licofitos y Helechos auspiciado por la Fundación Eduardo León Jimenes.

El autor principal del libro, Manuel Caluff agradeció a las instituciones que hicieron posible la publicación de esta edición, y mencionó parte de su trayectoria y amor por estas especies de plantas.



Rafael Emilio Yunén, Ana Margarita Haché y Milciades Mejía



Don José León Jimenes y demás familiares





Cláusula Rebus Sic Stantibus

El miércoles 10 de abril de 2013, la Comisión de Ciencias Jurídica y Política organizó la importante conferencia titulada *Cláusula REBUS SIC STANTIBUS* como base para una demanda de nulidad o modificación del contrato de la *Barrick Gold* con el Estado dominicano. Estuvo a cargo de la distinguida académica y profesora Dra. Yocasta Valenzuela Arias, experta en Derecho Público, Internacional y Privado.



Yocasta Valenzuela Arias



Yocasta Valenzuela Arias, Venecia Álvarez, Raulina de Scheker y Doménica Abramo y otras académicas.

El tema de esta disertación hizo referencia a la posibilidad que tenía el país de revisar el contrato firmado entre la empresa *Barrick Gold* y el Estado dominicano, sin que el país fuera sancionado.

Importancia de los murciélagos en la conservación de los bosques



La académica Normal Fabián Calcagno en su conferencia sobre la importancia de conservación de los murciélagos y su importante papel en la conservación de los bosques, dictada a estudiantes de liceo de señoritas Salomé Ureña de Henríquez, con motivo de la declaratoria en el 2012, Año del Murciélago de parte de las Naciones Unidas.



La profesora Normal Fabián Calcagno con las alumnas de liceo



Luis Scheker Ortiz, presenta al expositor

Los derechos marítimos

Las Comisiones de Medio Ambiente y Ciencias Jurídica y Política de la ACRD organizaron una interesante conferencia titulada *Historia del Derecho Marítimo, su aplicación en la República Dominicana y el Rol del Instituto Iberoamericano de Derecho Marítimo, IIDM*. Fue dictada por el Doctor Ángel Ramos Brusiloff, destacado jurista especialista en temas sobre derecho marítimo; celebrada el 12 de junio de 2012 en la ACRD.



Ángel Ramos Brusiloff

Día de los Océanos

Conociendo el valor y la función importante que juegan los océanos a nivel planetario y con motivo de la celebración del Día de los Océanos, el 8 de junio de 2011, la Academia de Ciencias, el Ministerio de Medio Ambiente, la Comisión Ambiental de la Universidad Autónoma de Santo Domingo y Fundación de Estudio del Mar (FUNDEMAR), organizaron la importante conferencia titulada *35 Años en la conservación de los mamíferos marinos en la República Dominicana* a cargo de la Prof. Idelisa Bonnelly.



Idelisa Bonnelly, destacada investigadora, pionera en los estudios marinos en la República Dominicana, y presidenta de FUNDEMAR y fundadora de la ACRD.

Conferencias sobre los terremotos



Milcíades Mejía



Un amplio público llenó el Salón de Actos del Ayuntamiento de Ocoa

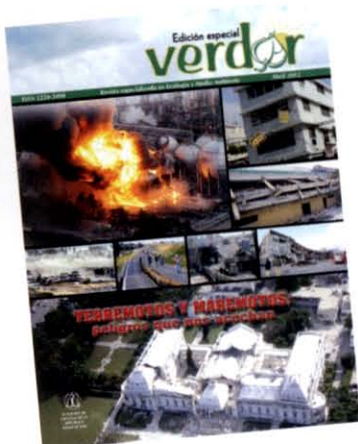


Osiris de León

Motivados por la preocupación y el temor que los terremotos ocurridos en Haití, Chile y República Dominicana, provocaron en amplios sectores de la sociedad dominicana, y como una forma de contribuir a la tranquilidad y orientación de la población, la Academia de Ciencias publicó un número de la revista *Verdor*, *Terremotos y Maremotos, edición especial*; y organizó conjuntamente con varias instituciones dos conferencias dictadas por el Ing. Osiris de León, con el título *Vulnerabilidad Sísmica de la Provincia de Santiago y el Cibao y la región sur*. Una el 5 de junio en el Auditorio de la Facultad de Ciencias de las Ingenierías de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, PUCMM, campus Santiago; y la segunda efectuada el 6 de julio en el salón de actos del Ayuntamiento Municipal de San José de Ocoa, ambas en el año 2012. En ambas actividades asistió un amplio público y se produjeron interesantes debates, intercambios de opiniones e ideas.



Público asistente en Santiago



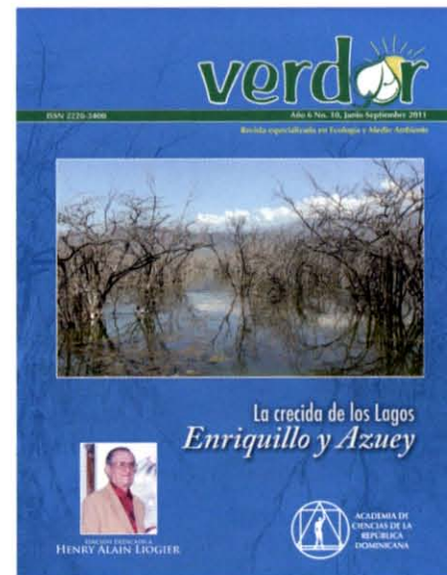
Nieves Báez, José Francisco Aguasvivas, Osiris de León, Aneudi Ortiz Sajiun, Milcíades Mejía y Emilio Ortiz

Crecidas del Lago Enriquillo



La Academia de Ciencias luego de conocer las informaciones de que el Gobierno Central reubicaría a las comunidades más afectadas por las crecidas del Lago Enriquillo, propuso que se emitiera un decreto para que las tierras que hoy están bajo agua y que son usufructuadas por los afectados que serán reubicados, sean transferidas al Parque Nacional Lago Enriquillo, con la seguridad de que esta medida contribuiría a la preservación de esta importante Área Protegida.

Esta propuesta se basamentó en que los terrenos que están sumergidos, son en su mayoría parte de las riberas del Lago Enriquillo, y que fueron ocupados por los moradores de la zona, cuando el nivel de las aguas se encontraban en su cota mínima y con la finalidad de evitar que en el futuro esas tierras sean reocupadas, nos permitimos proponerle a ese Ministerio, que se firme un documento en el que los beneficiarios se comprometan a transferir sus parcelas al Parque Nacional Lago Enriquillo como permuta por las propiedades que van a recibir en la reubicación, comprometiéndose a no reocupar esas áreas del Lago Enriquillo.



Las crecidas del lago Enriquillo fue un tema recurrente que acaparó la atención de amplios sectores de la sociedad dominicana, por tal motivo la Academia de Ciencias publicó en su revista Verdor de junio-septiembre 2011 como tema central un artículo de la autoría de Osiris de León en el que expuso las razones técnicas de las crecidas de ese cuerpo de agua.

Caracterización ambiental de los humedales del Lago Enriquillo



Gladys Rosado



La Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la ACRD y el Centro de Investigaciones en Biología Marina (CIBIMA) de la UASD, organizaron la conferencia titulada "Caracterización Ambiental de los Humedales del Lago Enriquillo" a cargo de la Maestra de Ciencias Marinas Gladys Rosado, donde se presentó de manera detallada los resultados de su investigación.



Manuel Mateo

Comisión de Ciencias Sociales

Congreso de Etnomusicología



Martha Ellen Davis



Parte del público asistente al acto inaugural



Gage Averill, Decano de Artes de la Universidad de British Columbia, Canadá.



Demostración de instrumentos musicales dirigida por Edis Sánchez y la actuación de los alumnos y un maestro de música del Conservatorio Nacional de Música.

Durante el 2011-2013 la Comisión de Ciencias Sociales desarrolló diversas actividades académicas, de planificación y colaboró con otras comisiones e instituciones relacionadas con la ACRD. Una de las actividades relevantes fue el Congreso de Etnomusicología organizado con la Society for Ethnomusicology, división del Suroeste de EE.UU. y el Caribe del 8 al 11 de marzo de 2012. Este evento contó con la participación de treinta expositores internacionales y ocho dominicanos siendo la primera vez que se celebra en el Caribe. desde la fundación de esta entidad en 1981. El cierre del congreso contó con la participación del Dr. Paul Austerlitz y su quinteto de jazz latino. El señor Austerlitz es Miembro Correspondiente de la ACRD.



Rebecca Sager



Revista Sociales



Karin Weyland

La Comisión publicó el Volumen No.5 de la Revista Sociales, dedicada a la socióloga Isis Duarte, Miembro de Número de esta Academia, puesta en circulación en un nutrido acto realizado en la ACRD el 12 de junio de 2013. Durante la puesta en circulación se presentó el video de los Guloyas de San Pedro de Macorís, que sirvió para ilustrar el artículo de José G. Guerrero publicado en la revista.



Martha Ellen Davis, Marisela Duval y José Guerrero

Posesión ritual, dos conferencias interesantes



Carlos Andújar Persinal

Playa Grande: riqueza arqueológica

El 17 de marzo de 2012 se organizó la conferencia titulada *Los hallazgos en Playa Grande, Río San Juan y su significado histórico*. El Arqueólogo Adolfo López hizo una presentación ilustrada de las excavaciones y los hallazgos y el Lic. José G. Guerrero enmarcó el lugar y los hallazgos dentro de la prehistoria caribeña, planteando que Playa Grande resulta haber sido un punto de contacto de aborígenes de varias etnias, por estar ubicada cerca de depósitos de jade.



José Guerrero



Público asistente



Adolfo López



Huberto Bogaert

El primero de octubre de 2013, la Comisión de Ciencias Sociales y la Subcomisión de Salud Mental organizaron dos conferencias tituladas *La Posesión Ritual: Una Perspectiva Clínica y Antropológica*, a cargo de Carlos Andújar y *La Posesión Espiritual Como Fenómeno Humano Universal*, dictada por Huberto Bogaert.



Comisión de Lingüística y Literatura

Esta Comisión en el período 2011-2013 continuó desarrollando sus actividades como son conferencias, talleres, mesas redondas, publicaciones y participación en la Feria Nacional del Libro.

La Neuroeducación: única alternativa científica, por ahora



Carlisle González

Esta conferencia fue organizada el 1 de junio de 2011 conjuntamente con la Escuela de Letras de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), dictada por el Prof. Carlisle González Tapia, miembro de esta comisión.



Luis Scheker Ortiz, Liliana Olloqui de Montenegro, Manuel Matos Moquete, Milcíades Mejía, Carlisle González, Víctor Merejo y Jesús Gilberto Concepción.

Crítica de la Literatura y Crítica de la Cultura en la República Dominicana



Odalís G. Pérez

El 19 de julio de 2012 se organizó esta interesante conferencia a cargo del académico Odalís Pérez, contó con la presencia de profesores de las Facultades de Humanidades de las Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) y la Universidad Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) así como también poetas y escritores.



Manuel Matos Moquete, Milcíades Mejía y Odalís G. Pérez



Milcíades Mejía

Discurso de Juramentación Presidencial en República Dominicana 1963-2012: contexto histórico, retórica y pragmática, una interesante publicación



Manuel Matos Moquete



Público que asistió a la conferencia en Santiago



Reina Rosario

Fue dada a conocer la investigación *El Discurso de Juramentación Presidencial en República Dominicana 1963-2012: Contexto Histórico, Retórica y Pragmática*, de la autoría del Dr. Manuel Matos Moquete, lingüista y la Dra. Reina Rosario, historiadora. En dos importantes conferencias, celebradas, una el 20 agosto de 2012 en el Salón de Conferencia de la ACRD y la otra el 7 de marzo de 2013; esta última fue organizada en coordinación con la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) y la UNESCO. En ambas conferencias asistió un nutrido público, generó amplias discusiones, preguntas y respuestas.



Estudiantes y profesores que asistieron a la ACRD



Liliana Ollóqui de Montenegro, Manuel Matos Moquete, Reina Rosario, Annette Tejada, Vicerrectora de Relaciones Interinstitucionales de la PUCMM, María, Zunilda Núñez y Milciades Mejía.

Criterios para revisar y actualizar el currículo de la Lengua Española en el sistema educativo dominicano



Liliana Olloqui de Montenegro



Parte del público asistente

El 23 de abril de 2013, la destacada lingüista Ana Margarita Haché de Yunén, dictó esta conferencia magistral basada en el informe titulado *Revisión y Actualización del Currículo Vigente 2013*, un estudio preparado por la disertadora y la profesora Liliana Olloqui de Montenegro, preparado para el Ministerio de Educación. Ambas profesionales son miembros de la ACRD y profesoras de PUCMM.



Ana Margarita Haché de Yunén

Competencia lectora: saber leer una narración



Milcíades Mejía



Obdulia García responde algunas preguntas de los asistentes

La Dra. Obdulia García, miembro de la comisión presentó la conferencia titulada, *Competencia lectora: saber leer una narración*. En esta charla se resaltó la importancia de la lectura, definiendo la competencia lectora como la capacidad de construir, atribuir valores y reflexionar a partir del significado de lo que se lee, 23 de julio 2013.



Obdulia García

Comisión de Economía



Fernando Pellerano Morilla,
Coordinador



Isidoro Santana, Tirso Mejía Ricart, Fernando Pellerano, José Luis de Ramón, Gustavo Volmar, Milcíades Mejía, Carlos Despradel y Miguel Ceara Hatton.



Alexis Cruz Rodríguez



Este Volumen se puso a circular el 17 de abril de 2013, con las exposiciones de los autores de los artículos, Isidoro Santana, José Luis de Ramón, Fernando Manuel Pellerano Murilla, Pavel Isa Contreras y Eduardo Klinger.

Durante estos tres años esta comisión publicó dos números de la Revista Dominicana de Economía, ambos puestos a circular en dos importantes actos celebrados en el Forum Pedro Mir de la Librería Cuesta; además varios de sus miembros publican periódicamente artículos de opinión sobre temas económicos en diferentes diarios nacionales; están disponibles en 23 bibliotecas de universidades, instituciones académicas, públicas y privadas.



Alexis Cruz Rodríguez, Milcíades Mejía y Fernando Pellerano Morilla



Este Volumen circuló el 21 de octubre de 2013, publicaron Edwin Croes y Fernando Pellerano Murilla de la UASD, Alexis Cruz Rodríguez de la PUCMM, y la colaboración de Alejandro Fiorito de la Universidad Nacional de Lujan, Argentina y el resumen de tres libros que tratan sobre el desarrollo macroeconómico y otros temas de la economía.



Comisión de Ciencias Básicas y Tecnología

Percepción de la Ciencia y la Tecnología en estudiantes del bachillerato de la República Dominicana



Milciades Mejía en la apertura del taller

Desde el 2010 la Academia de Ciencias de la República Dominicana junto con la cooperación de UNESCO-Cuba han desarrollado tres fases del proyecto *Percepción de la Ciencia y la Tecnología en estudiantes del bachillerato de la República Dominicana*. Los dos primeros estudios fueron de tipo cuantitativo y modalidad de entrevista cara a cara, con un cuestionario como instrumento de recolección de información, el primero se realizó en centros educativos del Distrito Nacional y la Provincia de Santo Domingo (2010), el segundo en cuatro provincias del interior: Monte Plata, Sabaneta, Neyba y Salcedo (2012), y el tercero fue un taller titulado, *Taller nacional para recomendaciones de políticas de ciencia y tecnología para los estudiantes de bachillerato de la República Dominicana* (2013).



Moisés Álvarez expone los resultados de la investigación



Profesores y técnicos nacionales y extranjeros de las distintas instituciones educativas participantes en el taller.



Miledis Poyo explica la metodología utilizada en el estudio



Mesa de trabajo y de discusión en la elaboración de las recomendaciones de política de ciencia y tecnología sometida al Ministerio de Educación.



Presentación de las conclusiones y recomendaciones del Taller Nacional para Políticas en Ciencia y Tecnología



Frank Ortiz, representante de UNESCO Cuba, Moisés Álvarez, Milcíades Mejía y César Castillo del Ministerio de Educación.

El jueves 31 de octubre de 2013 se puso a circular la publicación que contiene las conclusiones y recomendaciones del Taller Nacional para Recomendaciones de Políticas de Ciencia y Tecnología, acto efectuado en el salón de la ACRD. Participaron académicos y profesores de distintas universidades, el Sr. Frank Ortiz, representante de UNESCO-Cuba; el Lic. Moisés Álvarez, Coordinador de la Comisión de Ciencias Básicas y Tecnología, quienes presentaron el informe en una interesante conferencia.



Augusto Oscar Álvarez Pomares, de Cuba, Olga Luciano López, Frank Ortiz, representante de UNESCO-Cuba, Miledys Poyó, Moisés Álvarez y Carmelo Polino de Argentina.

XI Jornada por la Cultura Científica, La Habana, Cuba



Eduardo Klinger, Miembro de la Comisión de Economía de la ACRD, representó la Academia en la *XI Jornada por la Cultura Científica*, organizada por la Academia de Ciencias de Cuba y la UNESCO, Oficina de La Habana, del 6 al 8 de noviembre de 2013. Esta jornada fue dedicada al fomento de las vocaciones para las ciencias exactas entre jóvenes estudiantes y niños y al Día Mundial de la Ciencia por la Paz y el Desarrollo. El Dr. Klinger presentó las conclusiones del taller realizado el 24 y 25 de mayo en la ACRD.



Moisés Álvarez responde preguntas de los participantes en el taller

Percepción de la ciencia y la tecnología en estudiantes de bachillerato de cuatro provincias



Informe del Taller nacional para recomendaciones de políticas de ciencia y tecnología para los estudiantes de bachillerato de la República Dominicana



El Tema del PROYECTO:
Percepción de la ciencia y la tecnología en estudiantes de bachillerato de la República Dominicana

Santo Domingo, D. N., República Dominicana, Octubre 2013

Portadas de las publicaciones



Jurados del concurso "Viaje a la Nasa"

Los miembros de la Comisión de Ciencias Básicas y Tecnología participaron como jurados en la Competencia Infantil "Mi Viaje a la NASA, 2012" que organiza cada año la Comisión Internacional Asesora de Ciencia y Tecnología (CIACT).

José Casanova y Jesús Gilberto Concepción García, en las categorías de química y física, respectivamente, así como el biólogo Eleuterio Martínez de la Comisión de Ciencias Naturales y Medio Ambiente y Luciano Sbriz evaluaron los proyectos científicos en las áreas de robótica, bioquímica, medio ambiente e ingeniería sometidos por estudiantes de distintas universidades y colegios del país. También, David Terrero fue jurado en la Competencia Científica que organizó el Colegio St. Patrick el 30 de marzo de 2012. Una labor encomiable realizada por nuestros académicos que el Consejo Directivo valora en su justa dimensión.



José Casanova



Jesús Gilberto Concepción



El físico Luciano Sbriz comparte con los estudiantes



Milcíades Mejía, José Antonio Valderhorst y Héctor Báez Tisol

Electricidad con valor agregado

El 25 de julio de 2012 la ACRD y la Consultoría de Cooperación Educación, Ciencia y Tecnología (COCECyT) organizó la conferencia titulada *Electricidad con Valor Agregado: Entusiasmo Basado en la Ignorancia Parcial*, dictada por el Dr. José Antonio Vanderhorst Silverio, miembro de la Comisión de Ciencias Básicas de la ACRD, en ella delineó un marco de modelo de la electricidad con valor agregado.



José Antonio Vanderhorst

Más allá de la Nanotecnología para entender la Neurociencia, la Química, la Calidad y el Éxito. Una interesante conferencia



Jesús Gilberto Concepción y el Ing. Báez Tisol, director de COCECyT

La ACRD y la Consultoría de Cooperación Educación, Ciencia y Tecnología (COCECyT) dándole seguimiento a su acuerdo de colaboración de organizar conferencias todos los meses; el 26 de octubre de 2011 celebraron esta importante actividad académica a cargo de Jesús Gilberto Concepción, miembro de la Comisión de Ciencia y Tecnología.



Jesús Gilberto Concepción, Báez Tisol y Moisés Álvarez

El Inventor, las Patentes y la Propiedad Intelectual en el Desarrollo de los Pueblos

Dando continuación a los trabajos conjuntos con otras instituciones esta comisión junto a la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI), en coordinación con la NYS Fraternal Order of Police Lodge 920 y el Comité Político Latinoamericano (COPOLA) organizaron la conferencia *El inventor, las Patentes y la Propiedad Intelectual en el Desarrollo de los Pueblos*, dictada por el destacado inventor colombiano Dr. Jairo Jaimes, 8 de febrero de 2012.



Jairo Jaimes



Osiris de León, Milcíades Mejía, Jairo Jaimes y Juan José Báez



Parte del público asistente



Comisión de Ciencias Jurídica y Política

Esta comisión realizó numerosas conferencias, talleres diplomados y seminarios de capacitación a estudiantes y graduados en el área del derecho.



Rafael Luciano Pichardo, Manuel Herrera Carbuccion y Milcíades Mejía

El Referimiento y Amparo

Esta Comisión en coordinación con el Comisionado de Apoyo a la Reforma y Modernización de la Justicia, organizaron el seminario "El Referimiento y Amparo", con los expositores: Magistrado Rafael Luciano Pichardo, Dr. Eduardo Jorge Prats, Dr. Frank Reynaldo Fermín y el Magistrado Manuel Herrera Carbuccion, el sábado 3 de septiembre de 2011, en el salón de la Academia de Ciencias.

En el marco de este seminario se elaboró un convenio con el Comisionado de Apoyo a la Reforma y Modernización de la Justicia. Este convenio facilita el patrocinio de la edición de la revista de Jurídica que publica esta comisión, así como dar soporte para actividades académicas.



Heriberto Rivas, Manuel Herrera Carbuccion, Frank Reynaldo Fermín y Milcíades Mejía.



Parte del público



Foto tomada para la Revista Gaceta Judicial, en su número 308. Luis Gómez, Manuel Bergés Coradín, Milcíades Mejía, Luciano Pichardo, Rafael Alburquerque, Manuel Herrera Carbuccion, Manuel Bergés Chupani, Manuel Pellerano Herrera, Víctor Joaquín Castellanos Pizano, Héctor Dotel, Rafael Wilamo Ortiz y Luis Schecker Ortiz.

1er. Congreso Internacional sobre Derecho y Justicia Constitucional

Los días 29 al 31 de enero de 2013 esta comisión celebró el 1er. Congreso Internacional sobre Derecho y Justicia Constitucional con la participación de los destacados juristas internacionales Dr. Oscar Urviola Hani de Perú, Magistrado Ruddy José Flores Monterrey de Bolivia, Lic. Patricio Pazmiño Freire de Ecuador y Magistrado Aragón Reyes de España, Córdoba. En el marco de este mismo evento el viernes 1ro. de febrero, se aprovechó la ocasión y el acto solemne de reconocimiento a estos juristas para poner en circulación el Volumen No.1 de la Revista Dominicana de Derecho que edita esta comisión.



Milciades Mejía y Rafael Guílamo Ortiz hacen entrega del certificado a Manuel Aragón Reyes, Magistrado del Tribunal Constitucional de España.



Miembros de la ACRD y del Tribunal Constitucional en compañía de juristas internacionales.



Milciades Mejía y Víctor Castellanos Pizano entregan reconocimiento a Oscar Urviola Hani, Magistrado del Tribunal Constitucional de Perú.



Público asistente



II Encuentro Dominico-Cubano de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social, sobre Reformas Laborales y Derechos Fundamentales



Rafael Alburquerque



Guillermo E. Ferriol, Luis Scheker Ortiz, Milcíades Mejía, Mariano Germán, Manuel Herrera Carbuccion, Alexis Bandrich y Heriberto Rivas.

Milcíades Mejía, Francisco Ortega Polanco, Juez de la 3ra. Sala Suprema Corte de Justicia, Alexis Bandrich, Viviana Aguilar Pascuad, Pta. de la Sala Laboral del Tribunal Superior Popular Cuba, Georgina Cambet Torres, Secretaria de la Sociedad Cubana de Derecho Laboral, Guillermo E. Ferriol, Pte. de la Sociedad Cubana de Derecho Laboral, Manuel Herrera Carbuccion, Mariano Germán Pte. del Poder Judicial y Luis Scheker Ortiz.

Los días 29 y 30 de agosto, la Academia de Ciencias de la República Dominicana organizó junto a otras instituciones el *II Encuentro Dominico-Cubano de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social*.

Se presentaron los temas *La Seguridad Social Dominicana: Aspectos para tomar en cuenta en una reforma*, *Retos de la Seguridad Social ante la implementación del nuevo modelo Cubano*, *Abogacía y solución de conflictos laborales*, *Los Sindicatos y la Reforma al Código de Trabajo* y *el Sistema Empresarial, Cooperativas y Trabajos por cuenta propia*.



Público asistente



Firma de convenio entre la ACRD y la Sociedad Cubana de Derecho Laboral.



1er. Congreso de Derecho Constitucional del Trabajo



Manuel Ramón Herrera Carbuccion



Oscar Hernández inviste a Manuel Herrera Carbuccion como Miembro de la Academia Iberoamericana del Derecho de Trabajo y de la Seguridad Social.



Cleopatra González Almonte

Los días 20, 21 y 22 de octubre se efectuó el *1er. Congreso de Derecho Constitucional del Trabajo*, rindió un homenaje a don Rafael Alburquerque, por sus 50 años de vida académica y profesional. Participaron expositores extranjeros y nacionales. Debatieron los temas, *Constitución y Derecho del Trabajo; Derechos Fundamentales; Violencia y Discriminación; Luces y Sombras de la Constitución del 26 de enero de 2010 y la Constitucionalización del Proceso.*



Manuel Ramón Herrera Carbuccion reconoce al exvicepresidente Rafael Alburquerque por sus cincuenta años de vida académica y profesional.



Milcíades Mejía, Mario Pasco, Rafael Alburquerque, Manuel Herrera Carbuccion, Mariano Germán, Oscar Hernández y Patricia Kurzcyn.



Público asistente



Comisión de Ética

Declaraciones de Ética

La Comisión de Ética en este trienio produjo cuatro declaraciones, dadas a conocer en fechas patrias través de la prensa escrita, aprovechando la oportunidad de celebraciones nacionales para llamar la atención sobre hechos y acontecimientos que ocurren en el país, los cuales son motivos de preocupación para esta institución, que como asesora del Estado por decreto, tiene la responsabilidad de alzar su voz ante acontecimientos de preocupación nacional. Cada una de las declaraciones fueron remitidas a las universidades nacionales, y a las instituciones gubernamentales.



DECLARACIÓN DE ÉTICA EN EL 173 ANIVERSARIO DE LA FUNDACION DE LA SOCIEDAD SECRETA "LA TRINITARIA"

¡ACTUEMOS AHORA!

En la República Dominicana vivimos en la actualidad hechos y acontecimientos que nos mueven a honda preocupación.

Los dominicanos y dominicanas somos testigos de graves ocurrencias que permiten afirmar que en el país adolecemos de un mal de fondo y que parecemos una sociedad que marcha sin comando moral, ignorando las enseñanzas y los ejemplos de vida de nuestros patriotas y de nuestro fundador Juan Pablo Duarte.

Para la Comisión de Ética de la Academia de Ciencias de la República Dominicana, la intensificación de la violencia, la delincuencia y la criminalidad; la proliferación de conductas contrarias a la honradez, en el ámbito de la administración pública y privada, y en el conjunto de la sociedad; así como la profundización de la brecha de desigualdad social entre los dominicanos, son algunas expresiones de la existencia de un serio déficit ético en nuestra nación.

Frente a fenómenos como los enunciados y otros que se podrían agregar, que amenazan con liquidar nuestra cohesión social y hasta la comunidad dominicana como concierto humano civilizado, es imperioso actuar ahora.

Es preciso que cada individuo consciente, cualquiera que sea su condición, asuma su responsabilidad ciudadana, al igual que toda institución interesada en la preservación y avances del país, en el entendido de que hay que derrotar y transformar la mentalidad de quienes sobrepone el tener al ser, y que bajo este concepto accionan sin hacer reparo alguno, en vías o maneras, para viabilizar sus aviesos propósitos.

Bajo ningún criterio debemos rendirnos ante la actual crisis ética que abate nuestra sociedad. Frente a ella no seamos observadores pasivos ni incurramos en la omisión impotente.

Exhortamos a los diferentes sectores de la vida nacional que han demostrado tener una genuina preocupación por el deterioro social que afecta a la sociedad dominicana, a que nos acompañen en la jornada de reflexión para que "actemos ahora".

Proponemos a que juntos organicemos conferencias, seminarios, foros, encuentros e intercambios en los más diversos espacios, para difundir y defender el punto de vista ético y los más elevados valores.

Para tal propósito esta Comisión de Ética ofrece su colaboración, modesta pero entusiasta, a las instituciones del país y al pueblo dominicano en general.

¡Gloria eterna a los Trinitarios!

Consejo Directivo y Comisión de Ética
Academia de Ciencias de la República Dominicana

2011. Con motivo del 173 Aniversario de la Sociedad Secreta la Trinitaria, puesta a circular en prensa nacional, exponiendo su preocupación por los diferentes males que afecta a la sociedad dominicana.



ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REPUBLICA DOMINICANA

EN EL 199 ANIVERSARIO DEL NACIMIENTO DE JUAN PABLO DUARTE

¡ABREVAMOS DE SU EJEMPLO!

Nuestro país celebra hoy el 199 aniversario del nacimiento de nuestro excelso patricio Juan Pablo Duarte. Este acontecimiento se produce en momentos en que, con justificada razón, en la sociedad dominicana prevalece una honda preocupación sobre la frecuente ocurrencia de conductas y hechos contradictorios con los ideales, valores y sueños de los trinitarios que Duarte encabezó.

Los dominicanos y las dominicanas de hoy nos encontramos sobre un escenario en que, en muchos órdenes, cada vez más prevalece la razón de la fuerza, de la codicia y de la inequidad. Donde avanza el egoísmo y la competencia feroz. En fin, donde se subvierte cada vez más la jerarquía de los valores positivos.

Por lo anterior, para el Consejo Directivo y la Comisión de Ética de la Academia de Ciencias, es más que oportuna la ocasión de este aniversario para enarbolar el pensamiento y el ejemplo de quien constituye uno de nuestros más elevados paradigmas de generosidad, sacrificio, justicia, moralidad y ética.

En Duarte tenemos la oportunidad de encontrar una de las mayores fuentes de valores y virtudes. Abrevamos de él. Aprendamos y proclamemos la entereza de quien dijo: *"Por desesperada que sea la causa de mi Patria, siempre será la causa del honor y siempre estaré dispuesto a honrar su enseña con mi sangre"*.

Consejo Directivo y Comisión de Ética
26 de enero de 2012.

2012. El 26 de enero elaboró una declaración de ética, con motivo de cumplirse el 199 aniversario del nacimiento del Patricio Juan Pablo Duarte Díez, en la que se destaca los valores éticos del Padre de la Patria, este documento fue hecho público en la prensa. La comisión participó en los actos organizados por el Instituto Duarteano.



ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REPUBLICA DOMINICANA. DECLARACION PUBLICA

Considerando, que la Academia Ciencias de la República Dominicana es una institución de carácter científico, no gubernamental, apolítico y sin fines de lucro, creada para promover la ciencia y propiciar un desarrollo social sostenido que contribuya al bienestar de la población en el marco de igualdad, justicia, democracia, tolerancia cultural, ideológica, política y étnica en República Dominicana.

Considerando, que la Constitución dominicana, proclamada el 26 de enero del año 2010, constituye la norma suprema y fundamental para el ordenamiento político y jurídico de la nación y para la estabilidad, el desarrollo y el progreso del pueblo dominicano, debiendo ser respetada por igual por gobernantes como por el pueblo mismo.

Considerando, que el irrespeto y la violación de la Constitución es un elemento grave que atenta contra la supremacía de los valores que ella garantiza, siendo mayor su peligro si se transgrede por quienes detentan el poder político y deben ser modelo de pulcritud, idoneidad y patriotismo.

Considerando, que es preocupante la flagrante violación de la Constitución en su artículo 112 por parte de la Cámara de Diputados aprobando, sin el quórum calificado, la enmienda introducida por el Poder Ejecutivo a la Ley Orgánica del Consejo Nacional de la Magistratura, y ahora, externando igual comportamiento, ante la observación la Ley Orgánica del Tribunal Constitucional en cuanto a la edad y limitaciones de los jueces de ese Tribunal.

Vista: la opinión de la Comisión de Justicia adscrita a esta Academia de Ciencias.

Ponderando: las razones expuestas, así como los editoriales de prensa, comunicados y opiniones de expertos y organismos independientes de amplios sectores de la vida nacional.

R E S U E L V E:

PRIMERO: REPROBAR, por ilegítima, cualquier tentativa o decisión que desconozca la Constitución de la República, tales son los casos encaminados a modificar las Leyes Orgánicas del Consejo Nacional de la Magistratura y del Tribunal Constitucional.

SEGUNDO: MANTENER, con la ciudadanía, un estado de vigilia permanente para evitar hechos tan graves y lamentables que vulneran el Estado Social de Derecho, la institucionalidad democrática y la gobernabilidad, haciendo un llamado a la cordura y la moderación a los dirigentes políticos y del Estado, que tienen el deber y la obligación de procurar el bien y sosiego de la nación, respetando y haciendo respetar la Constitución y las leyes de la República.

En Santo Domingo, Distrito Nacional, a los 31 días del mes de marzo de año 2011.

Consejo Directivo Academia de Ciencias.

2012. El 24 de agosto de 2012, se elaboró un segundo documento titulado "Saludamos Firma de Código de Pautas Éticas, entre el señor presidente de la República Lic. Danilo Medina y todos sus ministros", saludando el compromiso a un manejo pulcro de los fondos del Estado.

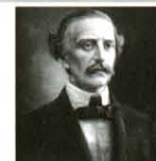


FUNDADA: XX-XI-MCMLXXIV

ACADEMIA DE CIENCIAS REPÚBLICA DOMINICANA

En defensa de la libertad de pensamiento y la verdad científica

COMISIÓN DE ÉTICA



1813-2013

EN EL BICENTENARIO DEL NACIMIENTO DEL PATRICIO JUAN PABLO DUARTE Y DÍEZ

Los dominicanos y dominicanas celebramos con júbilo este 26 de enero el bicentenario del nacimiento del fundador de la República, Juan Pablo Duarte y Díez.

Vivir el acontecimiento del segundo centenario del nacimiento del Padre de la Patria es motivo de hondo regocijo para todas las generaciones presentes y futuras de la República Dominicana. Nuestro país tiene en Duarte, su líder fundador y la inmensa fortuna de poseer un líder ético, un líder ejemplar. Ético y ejemplar en sus ideas y también en su práctica.

En el pensamiento y la práctica del insigne patricio, siempre estuvieron presentes el honor, la justicia, la honradez, la integridad, la libertad, la independencia, la filantropía, la perseverancia, la concordia y el más firme sentimiento nacional.

Es llamativo y contraproducente, sin embargo, que teniendo la República Dominicana en su fundador un referente ético excelso, el país experimente el drama social y el vacío ético que traducen las recurrentes prácticas en nuestra sociedad del enriquecimiento ilícito, el peculado, malversación de fondos, el cohecho, el dolo, el nepotismo, el narcotráfico, el lavado, la evasión fiscal, así como otras conductas que mueven a repudio.

Cierto es, no obstante, que en el ejercicio de la administración pública el gobierno del Lic. Danilo Medina ha establecido nuevos procedimientos éticos que saludamos e incentivamos plenamente.

La Academia de Ciencias de la República Dominicana y su Comisión de Ética, alientan a las altas autoridades de la nación a continuar para que amplíen y profundicen esos procedimientos sin temor ni privilegios, caiga quien caiga. Y consideran que actuar de esa manera constituye el más elevado acto de homenaje al fundador de nuestra nacionalidad en ocasión de la feliz celebración del acontecimiento aquí referido. Avanzar, en este bicentenario, por el camino del saneamiento moral de la sociedad y de sus instituciones, es avanzar hacia la patria añorada por Duarte y todos los patriotas que en nuestro largo devenir histórico han seguido su ejemplo.

¡HONOR Y GLORIA AL INSIGNE JUAN PABLO DUARTE Y DÍEZ, EN EL SEGUNDO CENTENARIO DE SU NACIMIENTO!

¡Vivir sin Patria, es lo mismo que vivir sin Honor!!

2013. Con motivo de celebrarse el 26 de enero de 2013, el Bicentenario del Nacimiento del Patricio Juan Pablo Duarte y Díez, se elaboró un documento en el que se destacan los valores éticos y morales del patricio.

"Nunca me fue tan necesario como hoy el tener salud, corazón y juicio; hoy hombre sin juicio y sin corazón conspiran contra la salud de la patria".

Juan Pablo Duarte



Homenajes a don Pedro Mir en el centenario de su nacimiento



Salvador Pérez Martínez



El acto contó con la presencia de doña Carmina Mesejo Vda. Mir, sus hijas y nietos.



Yanela Hernández



Salvador Pérez Martínez, Celedonio Jiménez, Luis Scheker Ortiz, Carmina Mesejo vda. Mir, Verónica Sención, Mateo Morrison, Ángela Hernández y Sérvulo Natera.

Para homenajear al Poeta Nacional Dr. Pedro Mir en el centenario de su nacimiento, se realizaron dos eventos titulados: *Encuentro de la Poesía, los Poetas y la Ética*. Estas actividades se celebraron, una, el martes 30 de julio de 2013, en un emotivo acto en la ACRD y el otro el viernes 13 de septiembre, en el Palacio Municipal de la provincia San José de Ocoa. Ambos actos contaron con la participación de los poetas y declamadores Yanela Hernández, Salvador Pérez Martínez, Ángela Hernández, Tony Raful, Odalís Pérez, Mateo Morrison, entre otros.

Estas actividades fueron coordinadas por el Dr. Luís Scheker Ortiz, Vicepresidente; contaron con una masiva concurrencia.



Público asistente en la ACRD



Mateo Morrison



Salvador Pérez Martínez y Yanela Hernández



Tony Rafal

*Hay un país en el mundo
colocado
en el mismo trayecto del sol.
Oriundo de la noche.
Colocado
en un inverosímil archipiélago
de azúcar y de alcohol.
Sencillamente
liviano,
como un ala de murciélago
apoyado en la brisa.
Sencillamente
claro,*

*como el rastro del beso en las
solteronas antiguas
o el día en los tejados.
Sencillamente
frutal. Fluvial. Y sin embargo
sencillamente tórrido y pateado
como una adolescente en las caderas.
Sencillamente triste y oprimido.
Sencillamente agreste y despoblado*

...
Fragmento del poema
Hay un país en el mundo



Coro Padre Luis Quinn



Odalís G. Pérez



Público asistente en San José de Ocoa



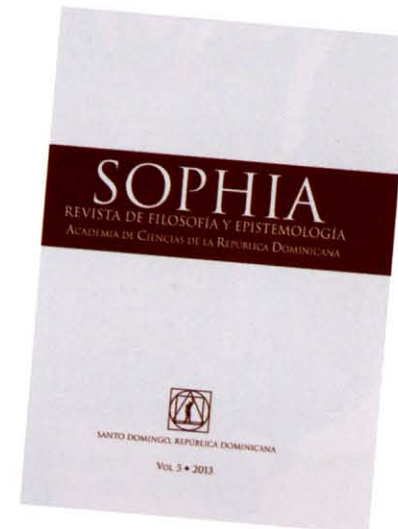
Comisión de Filosofía y Epistemología



Luis Brea Franco



Leonardo Díaz, Milcíades Mejía, Luis Brea Franco, Rafael Morla y Edickson Minaya



El 17 de septiembre se realizó la puesta en circulación de la Revista SOPHIA, Vol. 5., donde se publicaron los discursos de ingreso a esta Academia de los académicos; Dr. César Cuello, experto en los estudios de ciencia, tecnología y sociedad; Dr. Rafael Morla, especialista en la Ilustración, Profesor Edickson Minaya, experto en hermenéutica Filosófica y el Dr. Leonardo Díaz, especialista en epistemología y nuevo coordinador de esta Comisión. Este evento contó con la asistencia de más de 60 personas del área de la filosofía e interesados en el tema. Fue también distribuida a todos los miembros de esta ACRD.



Público asistente

JORNADAS FILOSÓFICAS

Entre el 2011 al 2013 se realizaron 106 lecturas filosóficas dominicales en horario de 10.00 am a 12.00m, en la ACRD. Las charlas fueron dictadas por reconocidos profesionales que abordaron distintos temas de sus especialidades. Es una labor encomiable el mantener este ritmo de conferencias de manera ininterrumpida, cada semana.

Reconocen a Alejandro Arvelo



Edickson Minaya, Alejandro Arvelo, Rafael Minaya y Leonardo Díaz.



Público asistente. Se destacan entre otros, Luis Brea Franco y Rafael Morla



Alejandro Arvelo

El 20 de septiembre, la Asociación Dominicana de Filosofía, tributó un merecido reconocimiento al Dr. Alejandro Arvelo, Coordinador de esta Comisión, por sus aportes como promotor de la Filosofía y su labor excepcional en el área de la gerencia cultural. Asistió un amplio público, así como una nutrida comisión de la Academia de Ciencias.



Luis Scheker y Leonardo Díaz hacen entrega a Miguel Montalvo de su certificado.

Entrega de certificados

El 15 de diciembre de 2013, se organizó el tradicional encuentro navideño para los participantes en las tertulias dominicales de filosofía y se les hizo entrega de los certificados a los que acumularon mayor número de asistencia durante el año 2012.



Salvador González recibe su certificado de parte de Luis Scheker y Leonardo Díaz.

Comisión de Ciencias de la Salud

En este período esta comisión realizó decenas de actividades, entre las que se citan seminarios, simposios, cursos, conferencias y publicaciones. Se muestran algunas de las más relevantes.



Luis Elpidio Félix Félix



Parte del público asistente, se observan entre otros, el Dr. Dante Heredia García.



Mario Tristán

Medicina basada en la evidencia

El 21 de julio, el Dr. Luis Elpidio Félix Félix dictó una interesante conferencia titulada *Medicina Basada en Evidencia, MBE*, en la que expuso sobre la integración clínica individual, como la habilidad que el médico ha adquirido en el transcurso de su práctica clínica con el manejo de la evidencia externa resultante de la investigación científica. Esta conferencia sirvió de base para la que dictó el Dr. Mario Tristán el 24 de agosto en la ACRD.



Parte del público asistente al seminario-taller



Los días 28-30 de junio y 6-7 de julio, fue realizado el 7mo. Curso de Internacional Actualizado CINELA. Luis Elpidio Félix Félix trabajando con los participantes del taller.

Jornada de Esterilización Hospitalaria



Silvia Estela Guerra

El 17 y 18 de octubre, fue realizado el curso *Jornada de Esterilización Hospitalaria* organizado por la Sociedad Dominicana de Epidemiología Hospitalaria, Inc., entre los participantes estuvo la Lic. Silvia Estela Guerra, de Uruguay, Magister en Epidemiología y Especialista en Control de IH. Facultad de Enfermería, Coordinadora de la Unidad de Control de Infecciones Hospitalarias del Ministerio de Salud de Uruguay. Este interesante evento fue coordinado por el Dr. Luis Elpidio Félix Félix.



El stress: causas y consecuencias, excelente conferencia



José Silié Ruiz, Pedro Pablo Paredes, César Mella, Milcíades Mejía, Arnaldo Espailat Cabral, Frank Matos y Gabriel Read, en la Conferencia dictada por los doctores Mella y Paredes en la ACRD.

Conjuntamente con la Universidad Interamericana (UNICA) se organizó el 18 de abril la magistral conferencia *El Stress: causas y consecuencias*, dictada por los doctores César Mella Mejía y Pedro Pablo Paredes, Miembros de Número y de la Comisión de Ciencias de la Salud de la Academia de Ciencias. La conferencia versó sobre la depresión, que constituye la primera causa de consulta psiquiátrica privada en el país. De manera simultánea plantearon sus puntos de vista de una forma amena e ilustrativa que acaparó la atención del público.



El Dr. Guarocuya Batista del Villar(†) conversa animadamente con los doctores Espailat Cabral y César Mella.



Enfermedad Cardiovascular de la República Dominicana: su diagnóstico y su tratamiento



Rafael Guillén, Wilson Ramírez Dirocié y Claudio Almonte

El 11 de agosto de 2011 la Comisión de Ciencias de Salud y la Sociedad Dominicana de Cardiología organizaron un interesante simposio titulado *Enfermedad Cardiovascular de la República Dominicana: su diagnóstico y su tratamiento*. Expusieron el Dr. Wilson Ramírez Dirocié, Presidente de la Sociedad Dominicana de Cardiología, con el tema: *Estado Actual de la Hipertensión Arterial en la República Dominicana*, el Dr. Claudio Almonte con *El Diagnóstico de la Enfermedad Cardiovascular Ecocardiograma* y el Dr. Rafael Guillén, con *El tratamiento de la Hipertensión Arterial*.



Esa misma noche se puso en circulación el libro *De la Clínica a la Ecocardiografía*.

Reversibilidad de la Cirrosis Hepática



Público asistente

El 24 de febrero de 2012 se dictó la conferencia *Reversibilidad de la Cirrosis Hepática: 35 años de experiencia y diagnóstico* por el Prof. Hideo Terao, M.D. Ph. D. Es Fundador del Centro de Gastroenterología Dominico-Japonés, Ciudad Sanitaria y Director del Centro de Investigaciones en Salud de la Universidad de Oita, Japón. Este evento se realizó en la ACRD, bajo la coordinación del Dr. Modesto Cruz Llubes, Miembro de la Comisión Ciencias de la Salud.



Hideo Terao, Miembro Correspondiente de ACRD

El futuro de las ciencias neurológicas



Milciades Mejía, José Joaquín Puello, Gabriel Read, César Mella y Nelson Moreno Ceballos.

El 20 de junio de 2012, con la Universidad Interamericana, UNICA, se realizó la conferencia "El Futuro de las Ciencias Neurológicas" a cargo del Dr. José Joaquín Puello Herrera, destacado Neurocirujano, Maestro de la Medicina Dominicana y Miembro de esta institución. En la misma se le otorgó el título de Profesor Meritísimo por parte del Dr. Gabriel Read y de los directivos de esa entidad académica. Contó con un amplio público, compuesto por estudiantes y profesores.



José Joaquín Puello

El Alzheimer presente y futuro: una interesante conferencia



José Silié Ruiz

El jueves 18 de octubre de 2012 fue celebrada junto a la Universidad UNICA, la conferencia *El Alzheimer: Presente y Futuro*, a cargo del destacado neurólogo José Silié Ruiz, miembro y Coordinador de la Comisión de Ciencias de la Salud de esta Academia.

Planteó que años antes de que una persona padezca los síntomas del Alzheimer, generalmente su inicio es con problemas insidiosos que van alterando la calidad de vida del paciente y en particular causando dificultades con la orientación, verbalización, cálculos, socialización y el ánimo. Es lo que se denomina Déficit Cognitivo Leve.



Parte del numeroso público que asistió a esta conferencia.

Situación y Perspectivas de la Neurociencia



José Silié Ruíz

El destacado neurólogo Dr. José Silié Ruíz, Coordinador de la Comisión de de Ciencias de la Salud de la Academia, dictó el 2 de noviembre la conferencia *Situación y Perspectivas de la Neurociencia*, organizada por esta academia y la Cátedra de Neuroanatomofisiología de la carrera de Psicología de la Universidad Interamericana (UNICA). Asistieron más de 200 personas que abarrotaron el local de nuestra sede.



Especialistas de la medicina visitan la ACRD



Milciades Mejía y Modesto Cruz recibieron una comisión de científicos japoneses de la Universidad de OITA y del Instituto de Karolinska, Suecia, quienes participaron en el VI Congreso Internacional e Interdisciplinario de Investigación Científica que organiza anualmente el MESCyT.



El miércoles 16 de enero de 2013 la Academia de Ciencias recibió una delegación de médicos chinos, compuesta por los señores Limin Hao, Gerente Principal de Cellonis Biotechnologies Ltd. el Dr. Dengwei Yu, MD, Profesor y Vicepresidente del Hospital XiaJin, Shang Dong, Presidente del Medical Investment Group, Ltd., el Dr. Bofeng Liu, Director del Departamento Internacional de Medical Investment Group, Ltd. y la señora Rosa Ng.

Primer Simposio Internacional sobre Drogas



Tirso Mejía-Ricart



Parte del público asistente de la apertura



Julio César Souffront



Fidias Aristy

Los días 28, 29 y 30 de junio de 2013 fue celebrado el Primer Simposio Internacional sobre Drogas en esta Academia de Ciencias, con el apoyo de entidades como el Consejo Nacional de Drogas, Banco BHD, Unión Europea a través de la Dirección General de Cooperación Multilateral para los Fondos Europeos. La conferencia de apertura estuvo a cargo del Dr. Amado Philip de Andrés, Representante Regional para Centroamérica y el Caribe de UNODC quien hizo una magistral exposición.



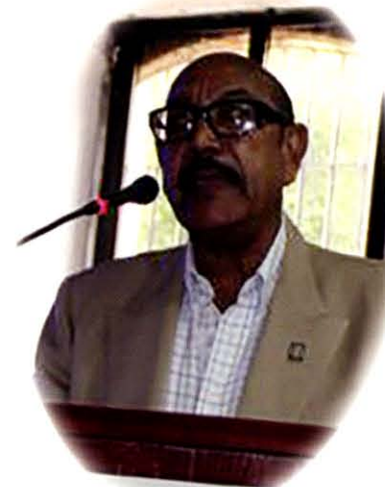
Amado Philip de Andrés





Luis Vergés

El simposio contó con miembros de nuestra Academia, Fundación para el Avance de las Matemáticas, Colegio Latinoamericano de Neuropsicofarmacología, Nuevo Diario, Departamento Servicio de Alcohol y Drogas del Ministerio de Salud Pública, UNPHU, Hospital de las Fuerzas Armadas, Fundación FENIX, Procuraduría General de la República, Oficina Internacional de Narcotráfico y Asuntos de Aplicación de la Ley (INL) de la Embajada USA en Santo Domingo, Planificación Estratégica, Centro de Excelencia de UNODC, Casa Abierta, ONU-SIDA, OEA, Dirección Nacional de Control de Drogas, Fiscalía Provincia de Santo Domingo, Comisión Nacional Contra Lavado de Activos, UAF, Fundación Volver, y el Centro Conductual para Hombres. Los resultados de este simposio serán recopilados en una publicación.



Nelson Moreno Ceballos



Parte del público



Eduardo Klinger Pevida



Expositores en uno de los paneles



Asuntos Internacionales



Del 9 al 12 de enero de 2012, nuestra institución estuvo representada en la Reunión del Comité Ejecutivo de IANAS en Santiago de Chile, por el Lic. Milcíades Mejía, Presidente.



El Dr. Claudio Bifano y Jeremy McNeil durante su visita al país en junio de 2012.



Del 18-20 marzo de 2012, el Lic. Milcíades Mejía asistió a la IANAS Executive Committee Meeting, realizada en Buenos Aires, Argentina, se delinearon los preparativos para la III Asamblea Ordinaria de IANAS, que se realizó en julio 2013 en nuestro país.

Es conocido por todos la amplia proyección internacional que ha adquirido la academia en los últimos años. En este período se ha cumplido con todos los compromisos contraídos. Varios Miembros y colaboradores de la ACRD asistieron a los eventos internacionales celebrados en diferentes países, organizados por la Red Interamericana de Academia de Ciencias (IANAS), la Academia Mexicana de Ciencias, la CCC y otras instituciones.



Michael Clegs, Cochair de IANAS y Hernan Chaimovich.



Del 30 de julio al 2 de agosto de 2012, se celebró la reunión del Comité Ejecutivo de IANAS, en Caracas, Venezuela. En la foto, Enrique Acevedo, Guatemala, Milcíades Mejía junto a Clarimar Camacho, de la Universidad Central de Venezuela.



VII Asamblea General de la Comunidad Científica del Caribe (CCC) y XIII Reunión de su Junta Directiva, Bogotá, Colombia. 11 de agosto 2012.



ACRD auspicia Capacitación



Eddy Manuel Rosado, del Ministerio de Medio Ambiente, Onésimo Ramírez Lemos, por el Consejo Nacional de Energía y Sixto Gabriel Espejo por la UASD, quienes participaron en el "Curso de Capacitación de Tecnología Aplicada de Energía Limpia de América Latina" que se impartió en China Popular, del 25 de agosto al 19 de octubre de 2011.



Eddy Rosado, del Ministerio de Medio Ambiente; y María Isabel Serrano Diná, de la PUCMM de Santiago, en el Seminario del Desarrollo Económico y el Cambio Climático de América Latina. Del 9 de junio al 2 de julio de 2012, en Beijing, China.



José Mateo, Soporte Técnico de la ACRD, participó en la reunión de técnicos de INDAGALA, del 13 y 14 de febrero de 2012 en México.

Primer Encuentro de la Ciencia por el desarrollo global Sao Paulo, Brasil, entre el 29 al 31 de agosto 2012



Hernan Chaimovich



Charles Hollyd y Milcíades Mejía en el evento



Claudio Bifano

La ACRD junto con IANAS implementa los programas: Mujer y Ciencia, Agua, La Ciencia en la Escuela y Energía

La ciencia en la escuela



Milciades Mejía ofreciendo la bienvenida al taller



Silvia Romero, Directora Ejecutiva del programa La Ciencia en tu Escuela, durante el curso de entrenamiento a profesores, realizado en la ACRD.



Humberto Keymur Landeros, Pilar Segarra, Silvia Romero, Neison Moreno Ceballos, Carmen Villavicencio, experta del programa y Felipe Morel.

El 21 de noviembre de 2007 la ACRD y la Academia Mexicana de Ciencias firmaron un acuerdo de cooperación para la implementación del programa pedagógico, *Enseñanza de Educación en Ciencia Basado en la Indagación (ECBI) en la República Dominicana*. Durante estos tres años se han realizado seis talleres La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela en la República Dominicana, con el apoyo del Ministerio de Educación y la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD). En el marco de este programa la Academia Mexicana se responsabilizó de entrenar 30 docentes dominicanos en la modalidad a distancia. A la fecha se han realizado tres diplomados a distancia.



Boletín

Academia de Ciencias de la República Dominicana
"En defensa de la libertad de pensamiento y la verdad científica"

Año 7, No. 13, Marzo, 2011 - Santo Domingo, República Dominicana, Sede de la CCC

Con el apoyo de IANAS, La Academia de Ciencias de la República Dominicana y el Ministerio de Educación realizaron el IV Taller La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela



Acto de apertura: Prof. Felipe Morel, Licda. Milciades Mejía, Dr. Neison Moreno-Ceballos, Lic. Luis de León, Lic. Milciades Mejía, Dr. José A. Lozano, Dr. Amado de Anda y Msc. Laura Vielma Herrera

La Academia de Ciencias de la República Dominicana, el Ministerio de Educación y la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD, realizaron el IV Taller del Programa La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela, con la aplicación del método ECBI, basado en la indagación. El programa se implementó en diez escuelas básicas de varias regionales del Ministerio de Educación y en los liceos experimentales de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD, y de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, UNPHU. Esto fue posible mediante un acuerdo interinstitucional firmado entre la Academia de Ciencias de la República Dominicana (ACRD), el Ministerio de Educación (MINERD), la Universidad Autónoma de Santo Domingo, la UNPHU, INDESUJ y representantes empresariales.

La actividad educativa contó con la participación del Dr. José A. Lozano de las Academias de Ciencias de Colombia; Msc. Laura Vielma de Venezuela; Dr. Amado de Anda de México. El Lic. Milciades Mejía, Presidente de la ACRD, dio la bienvenida a los profesores participantes y a los científicos

instructores de este IV Taller: En su discurso, el Lic. Mejía destacó la importancia que tiene este programa para incrementar los conocimientos de los docentes, preparándolos para enseñar con eficiencia las asignaturas de ciencias básicas a los niños de la educación inicial en nuestro país. Agradeció los valiosos aportes del IANAS, la OEA, el Ministerio de Educación de México, las academias de ciencias de Colombia, Chile, México y Venezuela, por el apoyo que nos han brindado para la implementación en la República Dominicana de este innovador programa educativo.

Este taller fue realizado los días sábado 19 y domingo 20 de febrero, en el Salón de Orientación de la Biblioteca "Pedro Mir" de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD. Con esta actividad culmina el 1er. período de entrenamiento e inicia el plan piloto del programa La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela, auspiciado por la Red Interamericana de Academias de Ciencias de las Américas (IANAS), con el apoyo financiero de la Organización de Estados Americanos (OEA), FEMCIDI.



Participantes en el IV Taller "La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela-República Dominicana". De izquierda a derecha, Rosa Vanderhorst, Felipe Morel, Amado de Anda, Milciades Mejía, Msc. Laura Vielma, Licda. Dinorah de Lima y Coralia Martínez, junto a los profesores asistentes.

-1-



Taller realizado el 2 y 3 de marzo de 2011 en el salón de la Academia de Ciencias de la República Dominicana, patrocinado por la Academia Mexicana de Ciencias.



Parte de los profesores que asistieron al taller.



Estudiantes con el material de laboratorio.



El 23 de abril fue realizada una conferencia del Programa de la Enseñanza de la Ciencia Mediante la Indagación, ECBI en Santiago de los Caballeros, por el profesor Felipe María Morel, Director docente del Ministerio de Educación de la República Dominicana y Coordinador por del programa ECBI.



Del 21 al 25 de junio del 2011 fue celebrada en Ciudad de México, D.F., una reunión para el seguimiento de los trabajos de colaboración del Programa "La Ciencia en la Escuela", en ese evento la República Dominicana fue representada por los señores Lic. Felipe Morel, Docente Coordinador de este programa en el país y por la Lic. Reyna Yesenia Cruz, técnica docente del Ministerio de Educación Regional 8.



Mujer y Ciencia: Primer Seminario Mujer y Ciencia

*1er. Seminario
y Conferencia
Mujer y Ciencia*

Jueves 20 de Octubre, 2011 - 7:30 p.m. a 9:30 p.m.
Viernes 21 de Octubre, 2011 - 9:00 a.m. a 4:00 p.m.

Academia de Ciencias de la República Dominicana
 Calle Las Damas #112, Esq. El Conde, Ciudad Colonial
 Email: acrd@academiadecienciasrd.org • Web: www.academiadecienciasrd.org

La Academia de Ciencias de la República Dominicana y los ministerios de la Mujer y Educación Superior Ciencia y Tecnología, realizaron el Primer Seminario “Mujer y Ciencia” los días 20 y 21 de octubre de 2011 en el salón de nuestra Academia.

Como antesala a este importante seminario el 20, la Dra. Yolanda Ricardo dictó la conferencia magistral con el tema “Mujer y Ciencia: Nexo indisoluble a través del tiempo”, y se puso en circulación el libro “La Resistencia en las Antillas tiene rostro de Mujer” de la autoría de la Dra. Ricardo, obra presentada por la Dra. Alejandrina Germán, Ministra de la Mujer. Fue un acto muy solemne que contó con un amplio público.



Alejandrina Germán



Yolanda Ricardo



En primer plano Milciades Mejía, Alejandrina Germán, Ministra de la Mujer, Chiqui Vicioso y Venecia Álvarez.



Luisa Vicioso (Chiqui)





Norma Fabián Calcagno



Milciades Mejía, Venecia Álvarez, Yolanda Ricardo y María Zunilda Núñez en la apertura del seminario.



Ydalia Acevedo



Carmen Duval

El 21 se desarrolló el seminario, contó con las ponencias de Yolanda Ricardo, titulada "Imágenes Hostosianas sobre la Mujer y Ciencia: Desafíos contemporáneos"; Luisa Vicioso, "La visión de género en el desarrollo y monitoreo de las ciencias"; Venecia Álvarez, "La Mujer Dominicana y su participación histórica en las ciencias"; Manuel Matos Moquete, "Visión de las Ciencias Humanísticas de Camila Henríquez Ureña", y María Zunilda Núñez, disertó sobre "Mujer y Ciencia en la República Dominicana". Además, se desarrolló un panel sobre Género. En las ponencias de las destacadas académicas: Carmen Duval, historiadora, del Ministerio de la Mujer; Ydalia Acevedo, Viceministra de Medio Ambiente; Gloria Ceballos, Directora de la Oficina Nacional de Meteorología y Norma Fabián Calcagno de esta Academia. Este evento concitó gran entusiasmo entre las científicas participantes.



María Zunilda Núñez



Lucitania Martínez



Científicas representantes de varias instituciones de investigación del país.



Gloria Ceballos





El Seminario

Contó con los auspicios de nueve instituciones científicas y de investigación del país, con él se promovió el apoyo a las investigadoras de las distintas instituciones científicas del país, la educación en ciencia y la innovación tecnológica, así como destacar el papel y labor de las científicas dominicanas, motivar la formación de redes y liderazgos de las mujeres en ciencia en la República Dominicana.



Publicaciones Mujer y Ciencia

El 6 de marzo, con motivo de celebrarse el Día de la Mujer, la ACRD presentó el libro "Mujeres Científicas en las Américas: sus historias inspiradoras", que contiene 16 biografías de destacadas científicas del continente; incluida la profesora Idelisa Bonnelly, bióloga, *Laudatio* de nuestra Academia, pionera en el desarrollo de las ciencias marinas en nuestro país. Esta actividad fue organizada por La Red Interamericana de Academias de Ciencias, IANAS, en todos los países de Latinoamérica, conjuntamente con las academias miembros.



Celebrando Día Internacional de la Mujer



Milcíades Mejía junto a Idelisa Bonelly

El 7 de marzo, con motivo del Día Internacional de la Mujer, la ACRD ofreció un coctel a las académicas y científicas que laboran en instituciones de investigación del país.

Milcíades Mejía, valoró las potencialidades de este programa, haciendo un resumen de la actividades realizadas; resaltando los resultados del Primer Seminario Mujer y Ciencia, llevado a cabo en octubre de 2011.

La Profesora Idelisa Bonnelly dictó una interesante conferencia delineando la visión del Programa Mujer y Ciencia y narró su grata experiencia obtenida en la Reunión de Puntos Focales, realizada en Panamá, del 9 al 11 de febrero, 2012.

Carmen Duval, Directora de Educación en Género del Ministerio de la Mujer, habló sobre el desempeño de la mujer en las luchas emancipadoras y en el desarrollo de las ciencias.

La profesora Josefina Pérez-Incháustegui, declamó cuatro poemas de su autoría.



Miembros de Número junto a Académicas amigas de otras instituciones.



Carmen Duval, del Ministerio de la Mujer, valora el programa Mujer y Ciencia que desarrolla la ACRD.



La conferencia de la profesora Idelisa Bonelly se realizó el martes 8 de marzo de 2011, Día Internacional de la Mujer.



Dra. Josefina Pérez de Incháustegui, Miembro de la ACRD, recitó poemas dedicados a las investigadoras.

Actividades punto focal de agua:



La Academia Brasileña de Ciencias organizó los días 25 al 28 de junio de 2012 un Simposio Internacional del Programa de Agua del IAP; titulado "Aumento de la Capacidad de Administración del Agua en un Mundo Cambiante: Academias de Ciencias trabajando unidas para aumentar el acceso global al agua y al saneamiento". Osiris de León ofreció una conferencia en este evento, titulada Saneamiento y Agua Potable en República Dominicana en representación de la ACRD.



Al iniciar el presente siglo, las organizaciones especializadas de las Naciones Unidas dieron su voz de alerta sobre la necesidad de conservar el agua en el planeta, destacando que la seguridad alimentaria y la estabilidad de la vida depende de este vital líquido. Para la Academia de Ciencias es un tema muy sensible, razón por la que ha defendido las fuentes de agua del país en todos los escenarios. Se mantiene una línea editorial activa, resaltando que el porvenir de nuestro país depende esencialmente del manejo racional e inteligente de este recurso no renovable.

Como parte de esta preocupación, la ACRD participa activamente en el Programa de Agua que implementa IANAS; en el que se han publicado artículos del Punto Focal de República Dominicana en el libro *Diagnóstico del Agua en las Américas*, editado por la Red de Academia de Ciencias. En varios números de la Revista Verdor se han escrito artículos, haciendo énfasis en la problemática, llamando la atención para que conserven las cuencas hidrográficas del país, se han organizado seminarios y talleres valorando al recurso agua.



Del 1 al 5 de diciembre fue celebrada la reunión de Puntos Focales de Agua en la ciudad de Lima, Perú, con los auspicios de la Academia Nacional de Ciencias de Lima y la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (NAS) en representación de la ACRD asistió el Ing. Osiris de León, Punto Focal de Agua del país ante la IANAS.



Del 21 al 24 de noviembre de 2011 fue celebrada la Reunión de Puntos Focales de Agua, en Antigua, Guatemala. Por la ACRD asistió Osiris de León, Punto Focal de este Programa.



El de 22 de marzo de 2012, en ocasión de celebrarse el Día Internacional del Agua, la ACRD presentó el libro titulado "Diagnóstico del Agua en las Américas"; una publicación que tuvo una amplia difusión en la prensa nacional.

Comité de Energía de la ACRD

El 29 enero de 2013, quedó constituido el Comité de Energía de la ACRD, durante un encuentro realizado con académicos, para que sirva de soporte desde la Comisión de Asuntos Internacionales al Programa de Energía de la Red InterAmericana de Academias de Ciencias (IANAS).



Reunión de energía de IANAS

Del 3 al 6 septiembre de 2013 fue celebrada la reunión de Puntos Focales del Programa de Energía de IANAS, en Irvine, California; en este evento la ACRD fue representada por el el Ing. Julián Despradel, Punto Focal de este Programa en nuestro país ante la IANAS y el Dr. José Antonio Vanderhorst, Miembro de la Comisión de Ciencias Básica y Tecnología y del Comité de Energía de esta ACRD. Luego de esta reunión le fue remitido un informe al Consejo Directivo de la ACRD.

El Ing. Julián Despradel, Punto Focal del Programa de Energía de IANAS, asistió en representación de la ACRD al IV Foro Anual de la Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE), celebrado el 30 de octubre de 2013.



Presencia de la ACRD en los diarios nacionales



42 | **DiarioLibre** | Jueves 15 de noviembre de 2012

Ecos

Academia propone normar el uso células

Reconocen que células madre son una fuente de esperanza

que han reglamentado ese protocolo y que todos los centros asistenciales que utilicen esa forma de tera-

En este periodo la Academia de Ciencias ha logrado que los distintos medios de comunicación del país le hayan dispensado una amplia cobertura a la mayoría de las actividades realizadas, logrando editoriales, varios titulares de primera plana, un aspecto importante a resaltar es que en varias oportunidades la ACRD ha puesto el principal tema de debates en los medios de comunicación del país. Esto ha generado comentarios positivos en espacios de televisión y radio, en los círculos académicos y universitarios.



10 | **DiarioLibre** | Jueves 28 de abril de 2011

Noticias

Academia Ciencias insiste revisen contrato Barrick Gold

Oro cuesta US\$1,511; Academia presenta la nueva edición de su revista "Verdor"

Estado. Esta vez, hace hincapié en la revisión de los beneficios del tratado y en el saneamiento de las aguas que van a parar a la presa de Hatillo.

les han mermado sus beneficios por la contaminación acuifera. Los directivos de la institución solicitaron al Estado ordenar la suspensión in-



académicos recomiendan que los costos inherentes a los pasivos ambientales sean cubiertos por la Barrick Gold, comenzando con la construcción de una

a cielo abierto. También, piden que se revise el contrato ya que, afirman, que el Estado saldrá perdiendo pues sólo ganará tres centavos de cada peso obtenido

Ruedas de prensa



José Manuel Mateo, Eleuterio Martínez, Milcíades Mejía, Luis Scheker Ortiz y Luis Carvajal exponen la posición de la Academia con respecto a la protección de Loma Miranda.

El Consejo Directivo y las distintas comisiones especializadas de la ACRD convocaron a los medios de comunicación del país para exponer la posición de la Academia sobre diversos temas de interés para la sociedad dominicana y para promover las múltiples actividades realizadas en este período.

- Curso-Taller: Simbolización, Sublimación y Delirio: Nuevas Perspectivas en el Psicoanálisis, 15 de febrero, 2011.
- Propuestas de la Academia de Ciencias sobre el Contrato suscrito entre el Estado Dominicano y la Barrick Gold, y la puesta en circulación de la Revista Verdor No.9, 27 de abril, 2011.
- Posición sobre el Cólera, 15 de junio, 2011.
- Conjuntamente con la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y FUNDEMAR se manifestó el rechazo a los planes de la Marina de Guerra de instalar una base militar en la Isla Saona, 21 de febrero, 2012.
- Posición sobre el uso de Células Madre, 14 de noviembre, 2012.
- Para conocer errores técnicos y jurídicos en el Acto 7-13 sobre el Parque Nacional Jaragua y Bahía de las Águilas, 19 de febrero, 2013.



Luis Scheker Ortiz, Tirso Mejía Ricart y Milcíades Mejía ofrecen detalles sobre el Primer Simposio Internacional de Drogas organizado por la ACRD y otras instituciones.



Tirso Mejía Ricart, José Silié Ruiz, Milcíades Mejía, Nelson Moreno Ceballos y Luis Scheker Ortiz exponen la posición de la Academia sobre la modificación de Ley 136-03 sobre Púberes y Adolescentes.



Milcíades Mejía, Osiris de León y Venecia Álvarez exponen la posición de la ACRD con respecto a la situación del agua en el país y presentan el libro titulado "Diagnóstico del Agua en las Américas", el 22 de marzo de 2012, en ocasión de celebrarse el Día Internacional del Agua.



27,635 visitan la ACRD



En este periodo 2011-2013 la Academia de Ciencias se convirtió en un importante destino turístico y educativo de la ciudad colonial, atraído por las exhibiciones arqueológicas, la museografía del patio español, así como las galerías de fundadores, presidentes y laudatios, que se muestran en el salón principal.

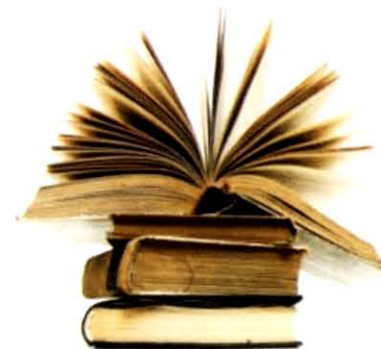
La ACRD recibió la visita de 27,635 estudiantes y turistas de más de sesenta nacionalidades de distintos continentes, número que cada año se incrementa. En esta cifra no se incluyen los cientos de participantes de todas las actividades realizadas en la ACRD, durante este período.



Feria del Libro

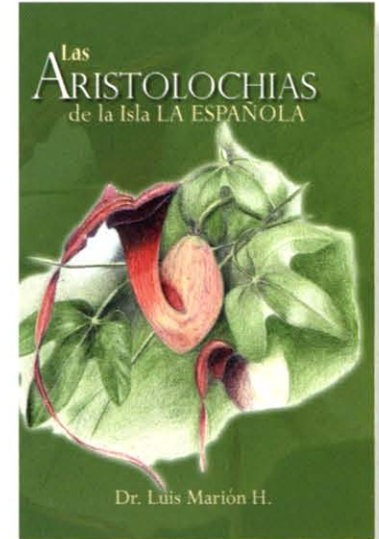
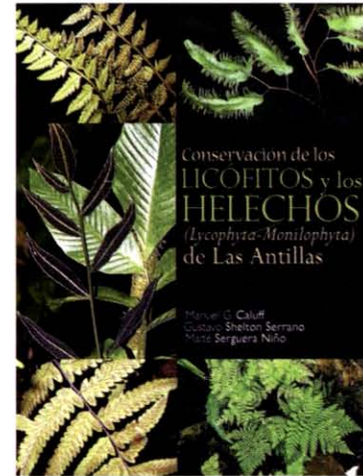


Cada año, durante la celebración de la Feria del Libro en Santo Domingo, la ACRD instala una caseta en la que exhibe todas sus publicaciones, proyecta videos educativos, ofrece conferencias, en algunas ocasiones pone a circular obras de sus académicos. La continua participación de nuestra academia ha sido reconocida por los organizadores de este gran evento que motiva a la lectura y el amor por el libro a la población dominicana.



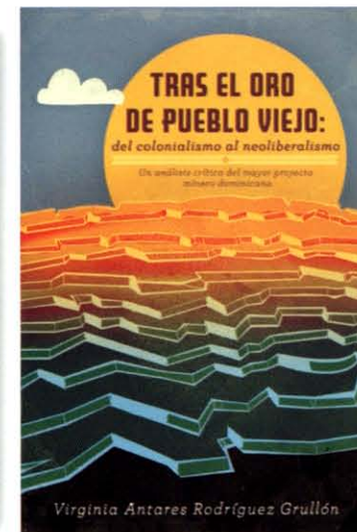
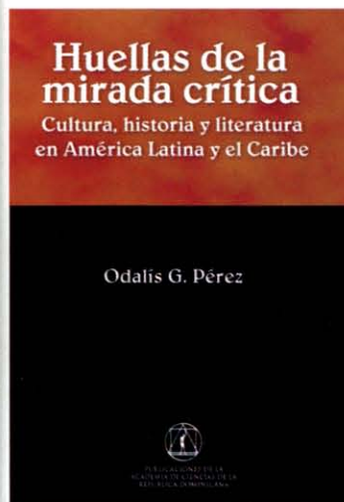
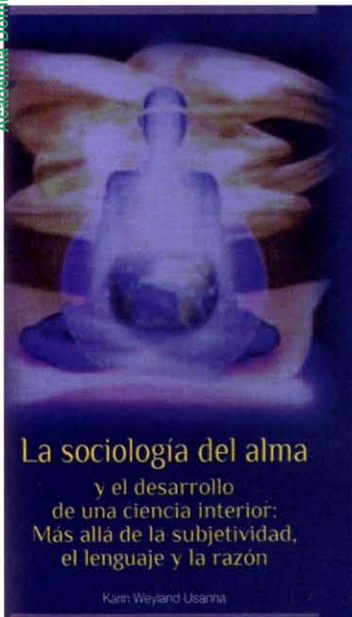
“Uno no es lo que es por lo que escribe, sino por lo que ha leído”. Jorge Luis Borges

Publicaciones

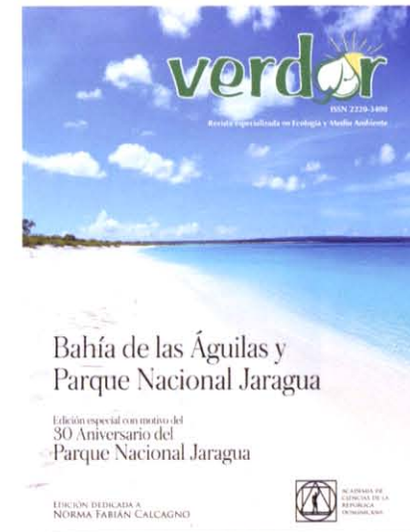
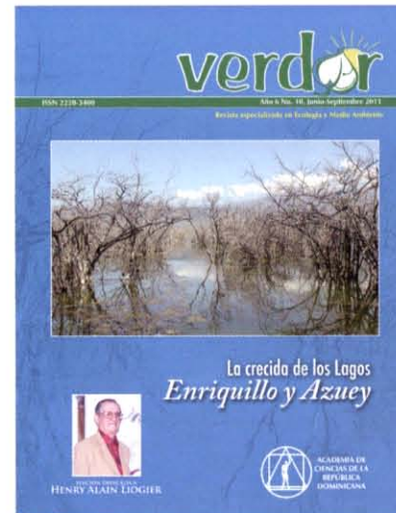
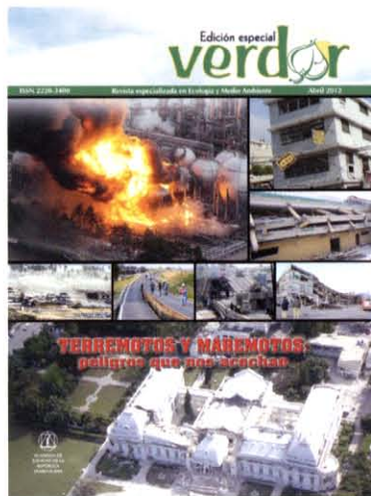


“En muchas ocasiones la lectura de un libro ha hecho la fortuna de un hombre, decidiendo el curso de su vida”.

Ralph Waldo Emerson.

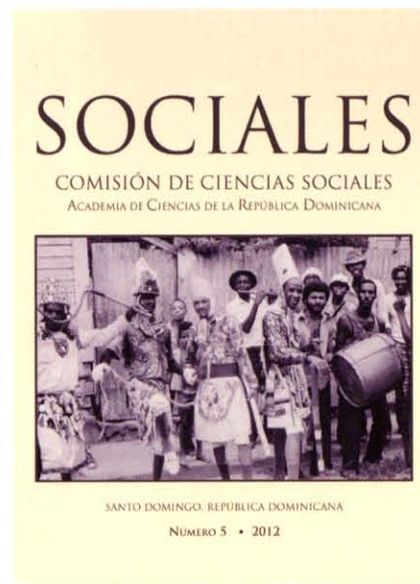
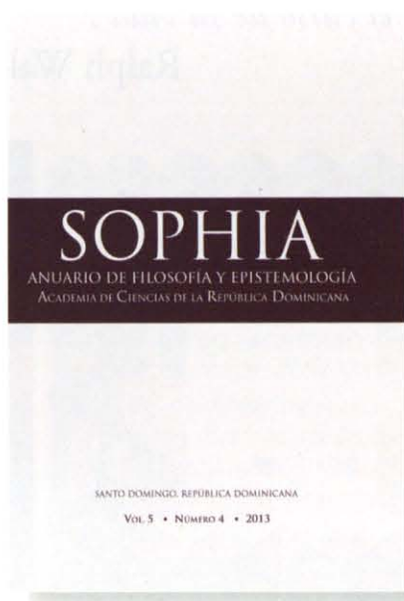
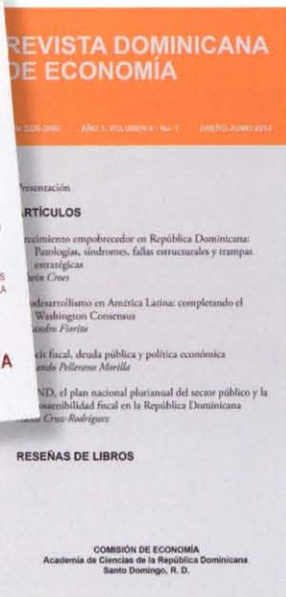


REVISTAS



“Leer un libro enseña más que hablar con su autor, porque el autor, en el libro, sólo ha puesto sus mejores pensamientos”.
René Descartes.

Proyecto de Digitalización
Academia Dominicana de la Historia



BOLETINES

Como una forma de mantener informada a nuestra comunidad científica nacional e internacional, se elaboraron 11 boletines divulgativos para reseñar las principales actividades realizadas por las distintas comisiones.



La CCC extiende sus actividades regionales e internacionales durante el año 2010-2011

1. La Comunidad Científica del Caribe (CCC) empezó el año 2010 con su participación en la Asamblea General de la Red Global de Academias de Ciencias (IAP) que tuvo lugar en la Royal Society, Londres, Inglaterra, del 11 al 15 de enero. En dicha asamblea se puso a circular el libro, en su versión digital, "Origen y Desarrollo de las Academias de Ciencias y Situación Actual de la Comunidad Científica Internacional" (tomo I), de la autoría de nuestro presidente el Dr. Nelson Moreno Ceballos, donde se reseña la historia de las 10 academias científicas e instituciones afines que integran la Comunidad Científica del Gran Caribe (CCC).

2. La Comunidad Científica del Caribe (CCC) también formó parte de la reunión interregional con las Asociaciones de América (IANAS), Asia (AASA), África (NASAC), Europa (ALLEA) y las Academias de la Comunidad Islámica (NASIC) organizada dentro del marco de la asamblea. 3. Uno de los puntos relevantes logrado en este conclave de Londres fue que las Asociaciones de América (AASA), de África (NASAC) y de la Comunidad Científica del Caribe (CCC) vieron la posibilidad de llegar a acuerdos internacionales para apoyarse mutuamente en sus actividades e intercambios científicos. 4. De manera que, en la última reunión de la Junta Directiva de la CCC que tuvo lugar en Bayahibe, República Dominicana los



Reunión Junta Directiva CCC, Bayahibe, La Habana, República Dominicana, 2010



Dos nuevos Laudatios

La Academia de Ciencias de la República Dominicana otorgó como Laudatios a los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez. Los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez son profesionales y su dedicación laboral y profesional es reconocida. Mónica Berge es profesora, investigadora y autora de libros. Tania Rodríguez es profesora y autora de libros. El Laudatio Académico es el máximo galardón que otorga la Academia de Ciencias a los miembros de la nueva comunidad científica, nacional y por lo tanto a la sociedad. La Academia de Ciencias de la República Dominicana, tiene el honor de otorgar el Laudatio Académico a los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez por sus aportaciones a la ciencia y a la sociedad. El Laudatio Académico es el máximo galardón que otorga la Academia de Ciencias a los miembros de la nueva comunidad científica, nacional y por lo tanto a la sociedad. La Academia de Ciencias de la República Dominicana, tiene el honor de otorgar el Laudatio Académico a los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez por sus aportaciones a la ciencia y a la sociedad.



La Academia de Ciencias de la República Dominicana otorgó como Laudatios a los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez. Los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez son profesionales y su dedicación laboral y profesional es reconocida. Mónica Berge es profesora, investigadora y autora de libros. Tania Rodríguez es profesora y autora de libros. El Laudatio Académico es el máximo galardón que otorga la Academia de Ciencias a los miembros de la nueva comunidad científica, nacional y por lo tanto a la sociedad. La Academia de Ciencias de la República Dominicana, tiene el honor de otorgar el Laudatio Académico a los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez por sus aportaciones a la ciencia y a la sociedad.

Boletín Academia de Ciencias de la República Dominicana. Año 8, No. 16-8, Septiembre 2012 - Santo Domingo, República Dominicana. LOMA MIRANDA UN PARQUE NACIONAL IMPRESCINDIBLE. Los bosques, la fauna, ríos, arroyos deben ser protegidos para las presentes y futuras generaciones.

Boletín Academia de Ciencias de la República Dominicana. Año 8, No. 16, Julio 2012 - Santo Domingo, República Dominicana. LOMA MIRANDA La Huella Ecológica y Social de la Minería.



Panel Genoma Humano, Células Madre y Modernidad

La Academia de Ciencias de la República Dominicana y la Comisión de Ciencias, Educación, Ciencia y Tecnología (CCECT) organizaron un magnífico panel Genoma Humano, Células Madre y Modernidad el miércoles 27 de julio a las 7:30 pm, en el Salón de Conferencias de la Academia de Ciencias. El Ing. Hector Bazo José, Director General de CCECT y el Lic. Mikolaj Mota, Presidente de la Academia de Ciencias abrieron los plenarios de bienvenida al acto. En este importante evento participaron destacados científicos: Dr. Julio Castellanos Guzmán, Hematólogo; Dr. Marco Collado, Farmacólogo; Dr. Miguel A. Montalvo Gálvez-Robledo, Dr. Leonel Litardo, Inmuno, y el Lic. Juan Carlos Rodríguez, Presidente de la Asociación Banco de Células Madre, quienes expusieron sus consideraciones sobre este polémico tema, el cual suscita la atención del mundo público. Durante el desarrollo del panel se habló sobre la necesidad de apoyar, en el país, una medicina actualizada, científica y sustentable. Como parte de la sesión de la CCECT, se organizó este panel, sobre un tema actual, que atrae la atención a nivel mundial, de empleo exitoso de la medicina y la salud, con el propósito de fomentar diversas posiciones de debate sobre la Academia de Ciencias.



Foro de la Academia de Ciencias participó con los editores de las revistas ConCiencia, Lingüística, Verbor, Sociales, Economía y Sophia. En abril, la Academia de Ciencias fue convocada a un taller impartido por la Lic. Giovanna Rigas, representante de editores en el país, para los editores de las distintas revistas de la ACRD, con la finalidad de prepararse para su participación en Latindex 2011. Por la Academia de Ciencias participó con los editores de las revistas ConCiencia, Lingüística, Verbor, Sociales, Economía y Sophia. En abril, la Academia de Ciencias fue convocada a un taller impartido por la Lic. Giovanna Rigas, representante de editores en el país, para los editores de las distintas revistas de la ACRD, con la finalidad de prepararse para su participación en Latindex 2011.



Con el apoyo de IANAS, La Academia de Ciencias de la República Dominicana y el Ministerio de Educación realizaron el IV Taller La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela

La Academia de Ciencias de la República Dominicana, el Ministerio de Educación y el Ministerio de Ciencia y Tecnología realizaron el IV Taller La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela, con el apoyo de IANAS, la Academia de Ciencias de la República Dominicana y el Ministerio de Educación y el Ministerio de Ciencia y Tecnología. El taller se realizó los días sábado 18 y domingo 19 de marzo de 2011, en el Salón de Conferencias de la Academia de Ciencias de la República Dominicana. El taller contó con la participación de los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez, quienes presentaron el programa de la Academia de Ciencias de la República Dominicana. El taller contó con la participación de los doctores Mónica Berge y Tania Rodríguez, quienes presentaron el programa de la Academia de Ciencias de la República Dominicana.



Participantes en el IV Taller La Enseñanza de la Ciencia en la Escuela. República Dominicana, 18 y 19 de marzo 2011.

Proyecto de Digitalización Academia Dominicana de la Historia



Boletín

Academia de Ciencias de la República Dominicana
"En defensa de la libertad de pensamiento y la verdad científica"

PROGRAMA MUJER Y CIENCIA

Teniendo en consideración las recomendaciones de varios organismos multilaterales de carácter mundial y de instituciones científicas de reconocida trayectoria que atienden las necesidades de las mujeres, la Academia de Ciencias de la República Dominicana, en el marco de su misión institucional, ha desarrollado el Programa Mujer y Ciencia. Este programa se ha diseñado como un espacio de encuentro y diálogo entre las mujeres científicas de la República Dominicana y las académicas de las universidades de la región. El programa se ha diseñado como un espacio de encuentro y diálogo entre las mujeres científicas de la República Dominicana y las académicas de las universidades de la región. El programa se ha diseñado como un espacio de encuentro y diálogo entre las mujeres científicas de la República Dominicana y las académicas de las universidades de la región.



Lic. Veneida Álvarez
Directora del Programa de Investigación Científica y Tecnológica de la Academia de Ciencias de la República Dominicana.
Dra. María Zandía Núñez
Directora de la Oficina de Asesoría Científica y Tecnológica de la Academia de Ciencias de la República Dominicana.



Proyecto de Digitalización Academia Dominicana de la Historia



Boletín

Academia de Ciencias de la República Dominicana
"En defensa de la libertad de pensamiento y la verdad científica"

Año 7, No. 14, Junio, 2011 - Santo Domingo, República Dominicana, Sede de la CCC

Lo peor del Cólera está por llegar



condiciones materiales de existencia, que tienen que ver con la disponibilidad de agua potable, higiene del entorno, higiene personal, disposición sanitaria de basura, de aguas residuales y desechos infecciosos procedentes del entorno institucional y social, así como de la existencia de ambientes saludables en los hogares y comunidades dominicanas, desde sus miembros, dispongan de un ingreso digno, capaz de hacer frente a las necesidades de la vida diaria, condición fundamental, para poder hacer caso, y poner en ejecución, las atizadas recomendaciones educativas de las autoridades responsables de la prevención y el control. Ninguna persona está en capacidad de hacer caso a modelos de prevención y control con el estómago vacío, y en hogares careentes de los más elementales recursos para hacer frente a la contingencia de la enfermedad.

LA DIMENSION SOCIAL DEL PROBLEMA
El Cólera ha llegado a la tibia de la Española para quedarse. Es una enfermedad de la pobreza, donde los múltiples factores desencadenantes giran alrededor de la miseria, y darán lugar de manera reiterada a brotes sucesivos de la enfermedad, convirtiéndola en una patología endémica, con exacerbaciones y remisiones, en función de variables socio-epidemiológicas complejas. Podemos definir a partir de ahora como una enfermedad endemo-epidémica que podría llegar a ser de grandes proporciones, donde las medidas de intervención, de cara a la prevención y el control, serán siempre insuficientes, salvo que consideremos que la génesis del padecimiento, como enfermedad de la pobreza, sólo puede modificarse a partir de profundos cambios estructurales en las

EL ANALISIS DE LA SITUACION
a) Es una patología de la pobreza, enraizada hasta el tuétano en los cimientos sociales que expresa la miseria en todas sus manifestaciones. Que nos llegó de uno de los países más pobres del mundo, susceptible de diseminarse en las comunidades marginadas, capaz de transmitirse a otros estratos del entorno social, a través de dos vehículos emblemáticos que manipulan continuamente las personas: agua y alimentos.
b) El *Vibrio cholerae*, es una bacteria presente en el agua, en cualquier tipo de agua: limpia, sucia, salobre.
c) Es impostergable la organización del estamento social para hacer frente a la actual epidemia de Cólera.



BOLETIN

ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REPUBLICA DOMINICANA

Año 8, No. 16 - SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA JULIO 2013

Punto Focal del Programa de Educación en Ciencias de la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS) para la República Dominicana 21 de noviembre 2007- 20 de mayo 2013

INFORME GENERAL DEL DESARROLLO LOGRADO POR NUESTRO PAIS EN EL PROGRAMA "LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA EN LA ESCUELA"

Informe de los resultados de la implementación del Método ECRI en la República Dominicana

La implementación del programa del método pedagógico, sistema de enseñanza y material de Educación en Ciencias, basado en la metodología ECRI en la República Dominicana, inició hace poco más de cuatro años. Durante este período ha tenido un desarrollo sostenido, aunque no sin obstáculos con los docentes, debido a una sorprendente resistencia. Pero en la actualidad se está llevando a cabo una reevaluación y expansión a los diversos regiones del país. Cabe resaltar que el programa dominicano está enriquecido al integrarse a otros programas similares en el mundo.



Una vez iniciado el programa, esta Academia no perdió de vista el rol interamericano de la Academia de Ciencias (IANAS), que aporta recursos y colaboración a docentes dominicanos, con el apoyo de la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS) y la OEA. Este rol se materializó con la implementación del programa en nuestro país, el Ministerio de Educación de Chile (MINEDUC), la Academia Mexicana de Ciencias, así como también, en la Academia Argentina, Venezolana, Brasil y Cuba, los cuales han llevado de cabo el programa en sus respectivos países. Frente del constante avance, hemos recibido colaboración y apoyo de la OEA y el Ministerio de Educación de Chile (MINEDUC), la Academia Mexicana de Ciencias, así como también, en la Academia Argentina, Venezolana, Brasil y Cuba, los cuales han llevado de cabo el programa en sus respectivos países. Frente del constante avance, hemos recibido colaboración y apoyo de la OEA y el Ministerio de Educación de Chile (MINEDUC), la Academia Mexicana de Ciencias, así como también, en la Academia Argentina, Venezolana, Brasil y Cuba, los cuales han llevado de cabo el programa en sus respectivos países.



Boletín

Academia de Ciencias de la República Dominicana
"En defensa de la libertad de pensamiento y la verdad científica"

Año 8, No. 18, Julio, 2012 - Santo Domingo, República Dominicana

Posición de La Academia de Ciencias sobre el uso de las Células Madre

La Comisión de Ciencias de la Salud de la Academia de Ciencias de la República Dominicana valoró como altamente positivo el interés desatado suscitado en los últimos meses con respecto al uso de Células Madre en el tratamiento de varias enfermedades y en investigaciones. Destacados profesionales de la medicina han vertido opiniones encontradas con respecto a la posición del Consejo Nacional de Bioética en Salud (CONABIOS), institución que se opone a las investigaciones con Células Madre, bajo el argumento de que en nuestro país no existen los laboratorios especializados para emprender estas investigaciones con la rigurosa requerida.

El tema del posible uso de las células madre como terapia es fascinante, pero la comunidad científica debe mantenerse cautelosa en espera de resultados concretos y confiables. Existe un rápido desarrollo de ciencias dedicadas a ofrecer terapias más con fines económicos que para curar las enfermedades que tratan, pues nadie ha demostrado en el día de hoy la necesidad de estos procedimientos. Los resultados obtenidos hasta ahora, nos indican que se deben profundizar aun más las investigaciones con Células Madre, antes de comenzar al tratamiento de enfermedades, sin estar totalmente seguros de la efectividad del procedimiento. Por todas estas razones, la Comisión de Ciencias de la Academia de Ciencias de la República Dominicana considera lo siguiente:

- 1ero. Que las células madre constituyen hoy en día una fuente esperanzadora de investigaciones para las enfermedades que la ciencia médica actual no le ha dado respuesta.
- 2do. Que la aplicación de las células madre como terapia en diferentes patologías se encuentra en una fase de investigación y validación, por lo que a menos de opinión que no es ético ofrecerla a la población como un tratamiento establecido, pues sus riesgos a largo plazo todavía no han sido definidos.
- 3ro. Que deben permitirse las investigaciones con células madre, siempre que las mismas cumplan con los procedimientos metodológicos, los criterios éticos requeridos y que los centros estén equipados adecuadamente y con tradición de investigación.
- 4to. La Academia de Ciencias se ofrece como ente académico-científico aglutinador de una comisión interdisciplinaria, integrada por la propia Academia, Consejo Nacional de Bioética en Salud (CONABIOS), la Consultoría de Cooperación, Educación, Ciencia y Tecnología (COCECYT), Colegio Médico Dominicano, Hospital General Plaza de la Salud, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Universidad Católica Madre y Maestra (PUCAMMA), Universidad Interamericana (UNIBE), y el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Esta instancia trazará las pautas de regulación de la investigación y aplicación de las células madre en la República Dominicana.
- 5to. La Academia de Ciencias de la República Dominicana creará un banco bibliográfico de las publicaciones más actualizadas sobre células madre, y las pondrá a disposición de todos los profesionales interesados en este tema.

Percepción de la ciencia y la tecnología en estudiantes de bachillerato de cuatro provincias



02/05/2012
RESULTADOS GENERALES
Santo Domingo, D. N. República Dominicana
Oficina de La Habana



Informe del Taller nacional para recomendaciones de políticas de ciencia y tecnología para los estudiantes de bachillerato de la República Dominicana



III Fase del PROYECTO: Percepción de la ciencia y la tecnología en estudiantes de bachillerato de la República Dominicana

Santo Domingo, D. N. República Dominicana
Octubre 2011

Apoyo de la ACRD a otras instituciones

Con la finalidad de contribuir al desarrollo exitoso de las múltiples actividades y cumpliendo con los convenios suscritos entre la ACRD y otras instituciones, se les ofreció apoyo logístico, de personal y de promoción a los eventos que celebraron en nuestro local, se reseñan algunas de estas:

Lanzamiento del libro *Reflexiones*



Alexis Baldrich Vega, Milcíades Mejía y Luis Carvajal en la apertura del evento

Lanzamiento del libro *Reflexiones*, de la autoría del Dr. Fidel Castro Ruiz, acto celebrado en la ACRD. Expusieron la embajadora Luisa Vicioso, Luis Carvajal y el embajador Alexis Baldrich Vega, acerca de la problemática ambiental y sobre los efectos del cambio climático a nivel regional y global.



Luisa (Chiqui) Vicioso



Parte del público asistente

Como miembro del Consejo Nacional de Educación Superior Ciencia y Tecnología, CONESCYT, la ACRD participó activamente en todas sesiones de este importante organismo, donde se toman las resoluciones acerca de la calidad de la educación superior y se evalúan las condiciones, las infraestructuras físicas, la calificación del personal docente y los programas de los centros de estudios superiores del país.



Venecia Alvarez, Milcíades Mejía y Luisa (Chiqui) Vicioso

90 Aniversario Partido Comunista de China



Milciades Mejía



Roberto Santana, Germinal Muñoz Grillo, Milciades Mejía, Li Don, González Espinosa y Max Puig



Li Dong

Con motivo del 90 Aniversario de la Fundación del Partido Comunista de China, la Academia de Ciencias de la República Dominicana, la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), la Asociación de Amistad Dominico-China, Red Iberoamericana de Sinología (RIBSI) y la Asociación de Becarios de China de la República Dominicana, organizaron una magistral conferencia titulada "Dimensión Histórica del Partido Comunista de China", a cargo del Distinguido Sr. Li Dong, Representante de la Oficina de Desarrollo Comercial de la República Popular de China en el país. El Sr. Li Dong, hizo un recuento desde la fundación del Partido Comunista de China y presentó los proyectos que realiza su país en República Dominicana. Esta actividad se llevó a cabo el 29 de junio de 2011 en el Salón de conferencias de la ACRD.



Roberto Santana



Dagoberto Tejeda, Luis Schecker Ortiz, autoridades diplomáticas de China y parte del amplio público asistente.



Milciades Mejía y Li Dong

Latindex: calidad de las publicaciones



Milcíades Mejía en la apertura del seminario de Latindex en 2013

En 2011 y 2013 la ACRD coauspició los seminarios que realiza el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Latindex). Estos seminarios tienen por finalidad impulsar la producción, normalización, difusión y uso de la información académica y científica de Iberoamérica y El Caribe, y promover la disponibilidad gratuita y pública de la información científica, sin barreras económicas, legales o técnicas y el libre intercambio de conocimientos.



Luis Scheker Ortiz, Ana María Cetto, Milcíades Mejía y Giovanna Rigio



Agasajo ofrecido por la ACRD a los especialistas asistentes al seminario

Genoma Humano, Células Madre y Longevidad



Leonel Liriano, Héctor Rosario, Mario Collado y Héctor Báez Tisol

La Academia de Ciencias de la República Dominicana y la Consultoría de Cooperación, Educación, Ciencia y Tecnología (COCECYT) organizaron la segunda parte de la magistral conferencia "Genoma Humano, Células Madre y Longevidad", a cargo del reconocido farmacólogo Mario Collado, el jueves 30 de junio en el Salón de Conferencia de esta institución.

El Dr. Collado, sostuvo que el organismo humano presenta anomalías en el sistema de salud a partir de cierta edad, sin embargo estas pueden ser superadas si no se permite que lleguen a una etapa avanzada, brindando al paciente opciones que le permitan mantener una alta calidad de vida.



Mario Collado

Homenaje al profesor Eugenio de Jesús Marciano

El viernes 21 de septiembre de 2012 al conmemorarse el noveno aniversario del fallecimiento del Prof. Eugenio de Jesús Marciano, miembro fundador de nuestra institución, la ACRD conjuntamente con el Jardín Botánico Nacional y la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) organizaron dos emotivos actos celebrados el 21 y el 30 de septiembre, en el que se dejaron plantados varios ejemplares de la *Pereskia marcanoi*, y se realizó una Eucaristía en la Iglesia Nuestra Señora de la Anunciación, presidida por Monseñor Agripino Núñez Collado, al final de la misa, se colocó una tarja en el árbol de Ceiba plantado en el Campus de la PUCMM, en el primer aniversario de la muerte del Prof. Marciano.



Familiares del profesor Marciano



Milcíades Mejía se dirige a los presentes

Nacimiento de la Fundación Ana Teresa Quidiello

Acto solemne de instauración de la Fundación Ana Teresa Quidiello. En la misma participó Patricio Bosch con la Conferencia La historia de la Venus de Milo.



Milcíades Mejía en la apertura del acto



Miembros de la Fundación entregan un ramo de flores a la señora Teresa Quidiello.



Parte del público asistente

Una investigación sobre la Prensa diaria de circulación nacional, estudio descriptivo



Milcíades Mejía, Mariela Ramírez, Raulina de Scheker y Luis Scheker Ortiz y parte del selecto público que asistió a esta conferencia el 30 de marzo de 2012.



Periodista Félix F. Ayuso en su conferencia acerca de los medios de comunicación titulada *La prensa diaria de circulación nacional, estudio descriptivo*, en el que presentó los resultados de su interesante investigación.



Félix F. Ayuso y Luis Scheker Ortiz

Novedades Académicas



Milciades Mejía hace entrega de los certificados a Wendy Rojas Valerio e Iris Santos Grullón

Premio a las mejores tesis en ciencias

La ACRD instituyó el premio a las mejores tesis en ciencias, biología, matemáticas, física, química e ingenierías con un monto de RD\$50,000.00. La tesis ganadora debe tener una calificación sobre los 95 puntos. Fue creado con la finalidad de incentivar y promover el estudio de estas profesiones en los estudiantes universitarios. Esta iniciativa fue lanzada, atendiendo a las grandes deficiencias que acusa el sistema educativo dominicano, principalmente en la enseñanza de las ciencias, el bajo número de profesores para estas asignaturas, el reducido número de estudiantes que ingresan a ellas y la baja percepción que tienen los bachilleres de nuestro país en la ciencia y tecnología.



Milciades Mejía y Manuel Mateo hacen entrega del cheque a las ganadoras.



Iris Santos Grullón



Eleuterio Martínez, miembro de la Comisión de Ciencias Naturales y Medioambiente de la ACRD.



Wendy Rojas Valerio



Logros obtenidos en el trienio 2011-2013



Durante este trienio uno de los principales logros fue el poder calendarizar y celebrar las reuniones mensuales del Consejo Directivo, la consistencia en el accionar de la institución es una consecuencia directa del empoderamiento y compromiso constante de los miembros de esta estructura.

Una muestra inequívoca del modelo de gestión desarrollado fue la Organización y desarrollo de un certamen electoral ejemplar, fundamentado en los más firmes principios éticos, transparente, confiable y participativo; así como también, la celebración de los actos conmemorativos de los aniversarios de la ACRD, actividades que mostraron por sí solas un crecimiento institucional basado en las líneas de acción estratégicas que posicionaron a la institución en un lugar privilegiado a nivel nacional e internacional.

La renovación y dinamización de las Comisiones Especializadas que integran la ACRD, constituyó una de las principales metas a alcanzar, lo que se logró de manera absoluta, fortaleciéndose la institucionalidad de esta Academia de Ciencias.

Durante este período de gestión se celebraron las Asambleas Generales Ordinarias de la ACRD, en estos encuentros se presentaron y aprobaron los informes del desempeño financiero anual auditados por compañías auditoras independientes, y los informes narrativos de las múltiples actividades realizadas, dando fiel cumplimiento a nuestros Estatutos y Reglamentos.

Un gran logro fue la obtención del Certificado de Título de la Jurisdicción Inmobiliaria del Poder Judicial que certifica la propiedad del inmueble a nombre de la Academia de Ciencias.

En el entendido de que el conocimiento técnico-científico debe de estar al servicio de la humanidad, durante esta gestión se continuó y reforzó la política editorial de la institución, con las publicaciones de 9 libros, 8 revistas, 11 boletines, 4 declaraciones de éticas y un brochure, entre otras.



En el segundo año de gestión se concretizó la creación del Premio a las Mejores Tesis en Ciencias, como un mecanismo de impulsar el interés científico de las nuevas generaciones, con este reconocimiento se valora el esfuerzo de los mejores estudiantes, a la vez que se resalta su trabajo y la labor en pro de la ciencia de las universidades del país.

Durante este período se realizó una gestión financiera sin precedentes, se logró mantener al día los informes contables y financieros de la Academia, consiguiéndose el equilibrio entre los ingresos y egresos, sin contraer deudas, habiéndose pagado todos los servicios y obligaciones.

En el entendido de que para el adecuado funcionamiento de una institución la sede de la misma debe de estar en óptimas condiciones, el antiguo y hermoso edificio que alberga esta ACRD, ha sido transformado, importantes obras de ingeniería para la adecuación de los techos, las facilidades sanitarias, la instalación de aire central, complementadas con el incremento y mejoramiento de la exhibiciones, han hecho de la Academia un espacio que invita a la visita y maravilla a todo el que hace presencia en el lugar.

El repunte y fortalecimiento conseguido por la ACRD durante este período impulsó la participación de la institución en importantes eventos anuales, como la Feria Internacional del Libro, el Concurso Premio Brugal Cree en su Gente, las reuniones del Consejo Nacional de Educación Superior Ciencia y Tecnología, CONESCYT y en diversos eventos internacionales a los que fue invitada.

Un hecho resaltante fue el incremento de las relaciones y del vínculo de la ACRD con otras instituciones académicas, científicas, de conservación, así como con otras importantes organizaciones de la sociedad dominicana y algunas del extranjero, como son: la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), Jardín Botánico Nacional (JBN), Museo del Hombre Dominicano, las academias de ciencias de Venezuela y México, la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS), Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), Centro Cultural Eduardo León Jimenes, Consorcio Ambiental Dominicano y la Fundación Moscoso Puello.

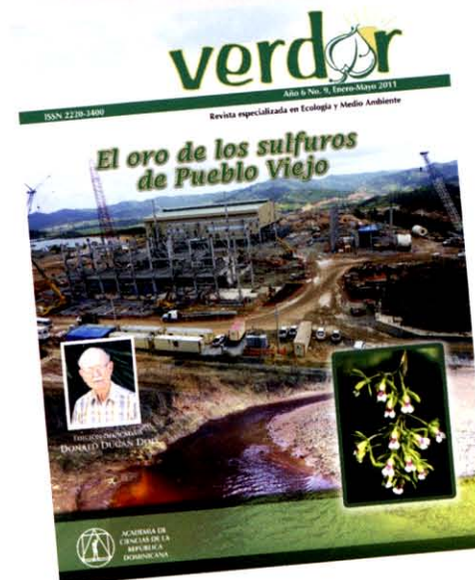
Presencia activa y en algunos casos determinante, en los medios de comunicación del país, en temáticas de mucha relevancia para la nación, logrando titulares de primera plana.

Los ingentes esfuerzos realizados por la ACRD fundamentados en los más claros y firmes planteamientos técnicos culminaron en una Sentencia que conmina a la compañía Xstrata Nickel a suspender todas actividades en Loma Miranda, hasta tanto el Ministerio de Medio Ambiente se pronuncie al respecto. Para lograr la salvaguarda de este importante ecosistema la institución convocó y participó en decenas de actividades de diferente naturaleza, charlas, excursiones, paneles, exposiciones, entrevistas, boletines, marchas, ruedas de prensa, notas de prensa, entre otras, sumaron una totalidad que alcanza al centenar; gestión nunca antes realizada por institución alguna en nuestro país para la protección y conservación de un área natural.

La ACRD, recomendó al Senado de la República la revisión del Proyecto de Ley sobre Bioseguridad en Tecnología, luego de esta solicitud fue colocado en su agenda, aprobado en ese hemiciclo y remitido a una comisión especial de la Cámara de Diputados, de la cual la ACRD es parte integrante.

REVISIÓN CONTRATO BARRICK GOLD-ESTADO DOMINICANO

La ACRD fue de las pocas instituciones que tuvieron la iniciativa de proponer la modificación del contrato firmado entre la Barrick Gold y el Estado Dominicano, mediante rueda de prensa y documento publicado en su revista Verdor No. 10 en la que fijó su posición con respecto a dicho contrato. Esta acción despertó la conciencia dormida de amplios sectores de la sociedad dominicana, los cuales se pusieron en pie de lucha hasta que logró la revisión de dicho contrato anunciado por el presidente de la República, Lic. Danilo Medina Sánchez el 27 de febrero de 2013.



Título de propiedad del edificio de la ACRD

El Consejo Directivo dio seguimiento ante la Jurisdicción Inmobiliaria hasta conseguir el certificado de título que avala la propiedad del inmueble de nuestra Academia, un logro importante ya que le da estabilidad a nuestra institución.



CERTIFICADO DE TÍTULO

VERIFICAR LA PRESENCIA DE LA MARCA DE AGUA EN FORMA DE LOGO SOSTENIENDO EL DOCUMENTO A CONTRALUZ

REGISTRO DE TÍTULOS

JURISDICCIÓN INMOBILIARIA
PODER JUDICIAL REPUBLICA DOMINICANA

OPCION: **REGISTRO DE TÍTULOS DEL DISTRITO NACIONAL**

DESIGNACION CATASTRAL: **Solar 5, MANZ 384, DC 01**

PROPIETARIO: **ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA**

En virtud de la Ley y en nombre de la República se declara TITULAR DEL DERECHO DE PROPIEDAD a: ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, sobre el inmueble identificado como Solar 5, manzana 384, del Distrito Catastral No.01, que tiene una superficie de 735.89 metros cuadrados, matrícula No 0100176823, ubicado en el Distrito Nacional. El derecho fue adquirido a SOCIEDAD INMOBILIARIA, C. POR A. El derecho tiene su origen en DONACIÓN, según consta en el documento de fecha 14 de mayo del 2004, ACTO AUTENTICO, No.02/04, instrumentado por la Lic. Aida Avila Jimenez, inscrito en el libro diario el 20 de enero del 2011, a las 12:35:00PM. ACADEMIA DE CIENCIAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA, persona debidamente representada por SU PRESIDENTE EL SR. MARIO BONETTI TORIBIO, dominicano, casado, Cédula de Identidad y Electoral No 001-0083832-5. SOCIEDAD INMOBILIARIA, C. POR A., persona debidamente representada por FERNANDO DURAN, dominicano, casado, Cédula de Identidad y Electoral No 001-0065643-8. El presente cancela el anterior Certificado de Título registrado en el libro de títulos No.0011, folio 247, volumen 0, hoja 255. En este inmueble existe una MEJORA consistente en: Una casa baja, fabricada de paredes, techada de vigas y ladrillos según consta en documento de fecha 23 de agosto del 1938, DECRETO No.5529, el libro diario el 23 de agosto del 1938, a las 12:00:00PM. Emitido el 13 de abril del 2011. Dra. Rosabel Castillo R., Registradora de Títulos del Distrito Nacional.

Firma Autorizada
Registro de Títulos del Distrito Nacional

ESTE DOCUMENTO NO ES VÁLIDO SI TIENE ALTERACIONES, BORRADURAS O TACHADURAS

ESTE DOCUMENTO NO ES VÁLIDO SI TIENE ALTERACIONES, BORRADURAS O TACHADURAS

DOCUMENTO OFICIAL. SU ALTERACIÓN ESTÁ PENALIZADA POR LEY

LA ACRD Y EL BICENTENARIO DE JUAN PABLO DUARTE (1813-2013)

La ACRD fue designada mediante Decreto del Poder Ejecutivo No. 285-12, miembro de la Comisión Nacional encargada de organizar los actos conmemorativos del Bicentenario del Natalicio de Juan Pablo Duarte. Estuvo presidida por el Cardenal Nicolás de Jesús López Rodríguez, e integrada por los Ministros, Administrativo de la Presidencia, José Ramón Peralta, de Cultura José Antonio Rodríguez, de Educación, Josefina Pimentel y de las Fuerzas Armadas, Sigfrido Pared Pérez, el presidente de la Comisión Permanente de Efemérides Patria, Juan Daniel Balcácer, del Instituto Duarteano, José Joaquín Pérez Saviñón, de la Academia Dominicana de la Historia, Frank Moya Pons, Roberto Cassá, Director del Archivo General de la Nación, los rectores Mateo Aquino Febrillet, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo y Radhamés Mejía, de la Universidad APEC, los historiadores José Chez Checo y Adriano Miguel Tejada.



Adecuación infraestructuras



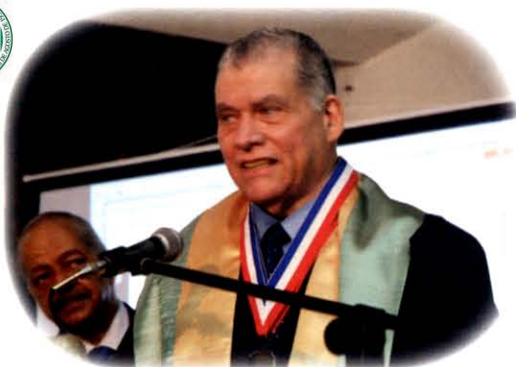
Para mantener en óptimas condiciones una edificación colonial con la fragilidad que le produce el paso de los años, es necesario realizar una permanente labor de supervisión y reparación de los daños que con mucha frecuencia se producen en la estructura física. El Consejo Directivo entiende que, por razones de imagen y por la zona emblemática de su ubicación, el edificio de la ACRD que agrupa a los más prestigiosos representantes de las ciencias en la República Dominicana, tiene que mantenerse de manera impecable, por esos motivos los trabajos realizados en la planta física, en el sistema eléctrico, la aclimatación, pintura en general, plomería, mejoría a las exhibiciones, entre otras labores.



Comisión de nuevos ingresos y otorgamiento de honores

Nuevos *Laudatio Academica*

El *Laudatio Academica* es el máximo galardón que otorga la Academia de Ciencias a los Miembros de Número de larga trayectoria académica, científica, desempeño ético y moral así como por los aportes a la sociedad. Fue instituido en el 1987 con la finalidad de reconocer y enaltecer a los miembros que han hecho relevantes aportes y descollado de manera sobresaliente en sus diversas especialidades y áreas del conocimiento. Son propuestos por el Consejo Directivo a la Asamblea General Ordinaria para su aprobación final.



Tirso Mejía Ricart

Los doctores Manuel Bergés Chupani y Tirso Mejía Ricart fueron investidos como *Laudatio Academica* en un solemne acto efectuado el jueves 31 de marzo de 2011 en el salón de esta ACRD.

El Dr. Bergés Chupani fue reconocido por sus 66 años de ejercicio judicial y su destacada labor en el área del derecho.

El Dr. Tirso Mejía Ricart, fue galardonado por sus aportes científicos y sociales, así como por su intensa vida docente y académica.



Manuel Bergés Chupani



Moisés Alvarez, Luis Schecker Ortiz, Milcíades Mejía, Nelson Moreno Ceballos y Ricardo García



Fernando Sánchez Martínez, Tirso Mejía Ricart, Luis Scheker Ortiz, Milcíades Mejía, Arnaldo Espailat Cabral, Nelson Moreno Ceballos y José Silié Ruiz

Los meritisimos académicos Roberto Cassá, Bernardo Defilló, Guarocuya Batista del Villar y Pedro Mir *in memoriam*, se invistieron el 30 de abril de 2013 en los salones de la ACRD.

El Dr. Roberto Cassá, Miembro de la Comisión de Ciencias Sociales, fue reconocido por su destacada carrera y su constante interés en escribir la historia de la República Dominicana en numerosas publicaciones.

El Dr. Bernardo Defilló, Miembro de la Comisión de Ciencias de la Salud, fue condecorado por sus altos méritos y su trayectoria médica y por ser formador de varias generaciones de cardiólogos dominicanos.

El Dr. Guarocuya Batista del Villar, Miembro de la Comisión de Ciencias de la Salud, fue honrado por ser pionero en la cardiología de la República Dominicana, fundador de la Escuela de Cardiología de la UASD, donde se formaron los primeros doce médicos cardiólogos dominicanos y la Primera Residencia Médica.

Se distinguió a Don Pedro Mir, Miembro Fundador de la ACRD, Poeta Nacional, por su labor y logros literarios, en el centenario de su nacimiento.



Milcíades Mejía y José Silié Ruiz entregan certificado que acredita al Dr. Bernardo Defilló *Laudatio Academica*.



Arnaldo Espailat Cabral, Carmina Mesejo vda. Mir, Celeste Mir y Luis Scheker Ortiz.



Roberto Cassá



Milcíades Mejía, Fernando Sánchez Martínez entregan el certificado a la viuda del Dr. Guarocuya Batista del Villar.



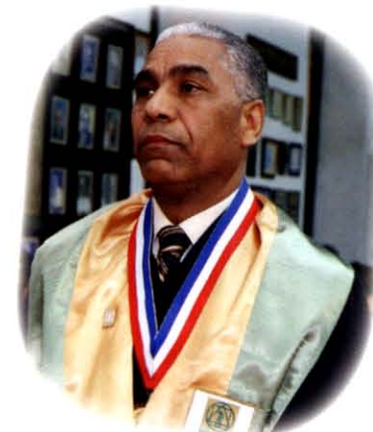
Nuevos Miembros 2011-2013



Celedonio Jiménez
Comisión de Ética

La Academia de Ciencias de la República Dominicana invistió como Miembro de Número y Miembro Correspondiente a 17 ilustres académicos en actos solemnes, presididos por Milcíades Mejía, Luis Scheker Ortiz y demás miembros del Consejo Directivo.

La Comisión de Nuevos Ingresos y Otorgamiento de Honores, en este trienio desarrolló una intensa labor que consistió en evaluar y emitir sus consideraciones acerca de los expedimientos de los académicos propuestos para ser admitidos como Miembro de Número de la ACRD.



Wilson Mejía
Comisión de Ciencias de la Salud



Adolfo López
Comisión de Ciencias Naturales y Medio Ambiente



Felícita Heredia
Comisión de Ciencias Naturales y Medio Ambiente



César Cuello
Comisión de Filosofía y Epistemología





Leonardo Díaz
Comisión de Filosofía y Epistemología



Víctor Joaquín Castellanos Pizano
Comisión de Ciencias Jurídica y Política



José Manuel Mateo
Comisión de Ciencias Naturales y Medio Ambiente



José Guerrero
Comisión de Ciencias Sociales



Pavel Isa Contreras
Comisión de Economía



Franklin García Fermín
Comisión de Ciencias Jurídica y Política



Sérvulo Natera Candelaria
Comisión de Ética



Darío Tejeda
Comisión de Ciencias Sociales





Edickson Minaya
Comisión de Filosofía y Epistemología

La Academia de Ciencias acepta como Miembros de Número a científicos destacados que han alcanzado su doctorado con su producción científica académica e investigativa relevante, además de haber publicado libros o artículos en revistas reconocidas a nivel nacional o internacional y que sus trabajos hayan contribuido de alguna manera al desarrollo nacional. También los profesionales con un Master y que con su vasta experiencia podría equipararse con un doctorado, cumpliendo con los requisitos arriba señalados.



Fernando J. Scattini
Oftalmólogo, Miembro correspondiente de la Comisión de Ciencias de Salud



Rafael Morla
Comisión de Filosofía y Epistemología



Público asistente a los actos de investidura



Dr. Xu Schicheng
Presidente de la Academia de Ciencias Sociales de China,
Miembro Correspondiente de la ACRD

Miembros fallecidos 2011-2013



ISIS DUARTE TAVÁREZ
16 de mayo de 2011
Ingresó a la ACRD el 15 de agosto de 1994
Comisión de Ciencias Sociales



JOSÉ DE JESÚS JIMÉNEZ OLAVARRIETA
Fallecido 25 de enero de 2012.
Ingresó a la ACRD el 18 de diciembre de 1995
Comisión Ciencias de la Salud

En este trienio, la Academia de Ciencias obtuvo muchos éxitos en el desarrollo de sus actividades, lo que le ha merecido comentarios favorables en círculos académicos, científicos y sociales. Pero sufrió dolorosas pérdidas que fueron las lamentables muertes de apreciados y renombrados académicos.

En cada ocasión, el Consejo Directivo organizó las honras fúnebres de rigor, montó guardia de honor, ordenó ofrendas florales, publicó sus esquelas mortuorias en periódicos de circulación nacional, y confeccionó las biografías de cada uno de ellos, brochures a color, los que fueron distribuidas entre familiares, amigos y relacionados.



MARÍA UGARTE
4 de marzo de 2011
Ingresó a la ACRD el 27 de julio de 1980
Comisión de Ciencias Sociales



PADRE JULIO CICERO MCKINNEY, SJ
Fallecido 25 de enero de 2012.
Ingresó a la ACRD el 20 de diciembre de 1974
Comisión de Medio Ambiente y Ciencias Naturales





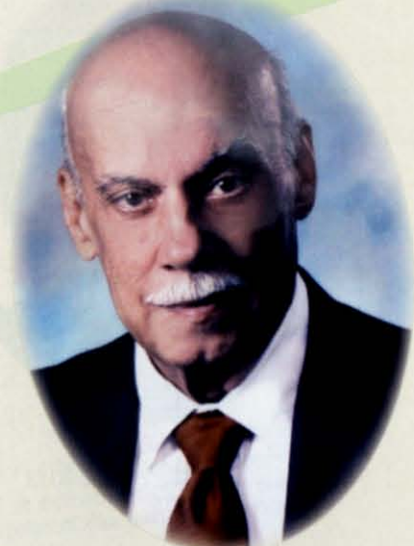
ELPIDIO JOSÉ ORTEGA
Fallecido 7 de febrero de 2012
Ingresó a la ACRD el 21 de marzo de 1986
Comisión de Ciencias Sociales



FRANCISCO JOSÉ CASTILLO
Fallecido 11 de julio de 2012
Ingresó a la ACRD en diciembre de 1974
Comisión de Economía



CELSO BENAVIDES
Fallecido 10 de agosto de 2012
Ingresó a la ACRD el 20 de diciembre de 1974
Comisión de Lingüística y Literatura



LUIS MARIÓN HEREDIA
Fallecido 6 de agosto de 2012
Ingresó a la ACRD el 20 de diciembre de 1974
Comisión Ciencias de la Salud



AMIRO PÉREZ MERA
Fallecido 10 de agosto de 2012.
Ingresó a la ACRD el 20 de diciembre de 1974
Comisión de Ciencias Naturales y Medio Ambiente





GUAROCUYA BATISTA DEL VILLAR
Fallecido 20 de abril de 2013
Ingresó a la ACRD el 24 de noviembre de 2004
Comisión Ciencias de la Salud



SALOMÓN JORGE
Fallecido 29 de mayo de 2012
Ingresó a la ACRD en septiembre de 1995
Comisión Ciencias de la Salud

Con el fallecimiento de estos renombrados académicos, nuestra institución y la comunidad científica nacional sufrieron una sensible pérdida y el país a hombres y mujeres que dedicaron sus valiosas vidas a promover las actividades científicas y luchar por la creación de una cultura de investigación en la República Dominicana.

Cada uno de ellos representan genuinos paradigmas que la juventud estudiosa e interesada en las labores científicas debe imitar.



MARIANO DEFILLÓ RICART
Fallecido 2 de enero de 2013
Ingresó a la ACRD el 20 de diciembre de 1974
Comisión Ciencias de la Salud



DR. ROGER CADE
Fallecido 17 de junio de 2013
Ingresó a la ACRD el 20 de diciembre de 1974
Comisión Ciencias Básicas y Tecnología



Instituciones que colaboraron con la ACRD

La realización de las múltiples actividades reseñadas en esta memoria y los logros obtenidos, ha sido posible gracias al generoso apoyo de un gran número de instituciones, académicas, científicas de conservación y empresariales, que contribuyeron con esta Academia de diferentes formas, como son: apoyo logístico, económico, donaciones de materiales, publicidad para seminarios, talleres, simposios y congresos, entre otras.

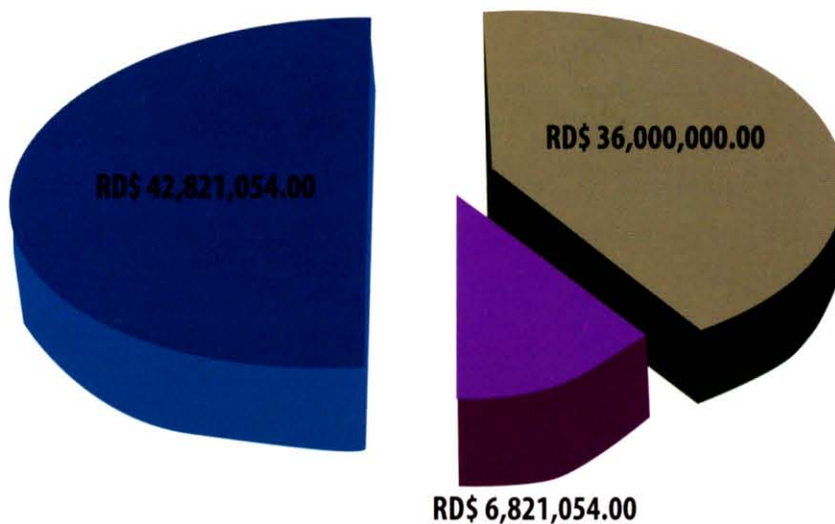
El Consejo Directivo agradece profundamente los aportes y contribuciones recibidas de las siguientes instituciones:

1. Ministerio de Educación Superior Ciencia y tecnología (MESCYT)
2. Jardín Botánico Nacional
3. Ministerio de Educación (MINERD)
4. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
5. Ministerio de Cultura
6. Ministerio de la Mujer
7. Ministerio de Hacienda
8. Oficina Nacional de Propiedad Industrial (ONAPI)
9. Suprema Corte de Justicia.
10. UNESCO, Oficina de La Habana.
11. Consultoría para la Cooperación, Educación, Ciencia y Tecnología (COCECYT).
12. Marmotech, S.A.
13. Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOOM)
14. Comité Político Latinoamericano (COPOLA)
15. Banco Central de la República Dominicana
16. Banco BHD León
17. Banco de Reservas de la República Dominicana
18. Banco Popular Dominicano
19. Cooperativa Vega Real, Inc.
20. Seaboard
21. Cemex
22. EGE Haina
23. Cervecería Nacional Dominicana (CND)
24. Orange Dominicana.
25. Colegio Dominicano de Periodistas (CDP)
26. Central Romana Corporation, Ltd.
27. Laboratorios Mallén Guerra
28. Laboratorios Amadita



ESTADO FINANCIERO DE LA ACRD PERÍODO 2011-2013

Ingresos de la ACRD
Gestión 2011-2013 en RD\$



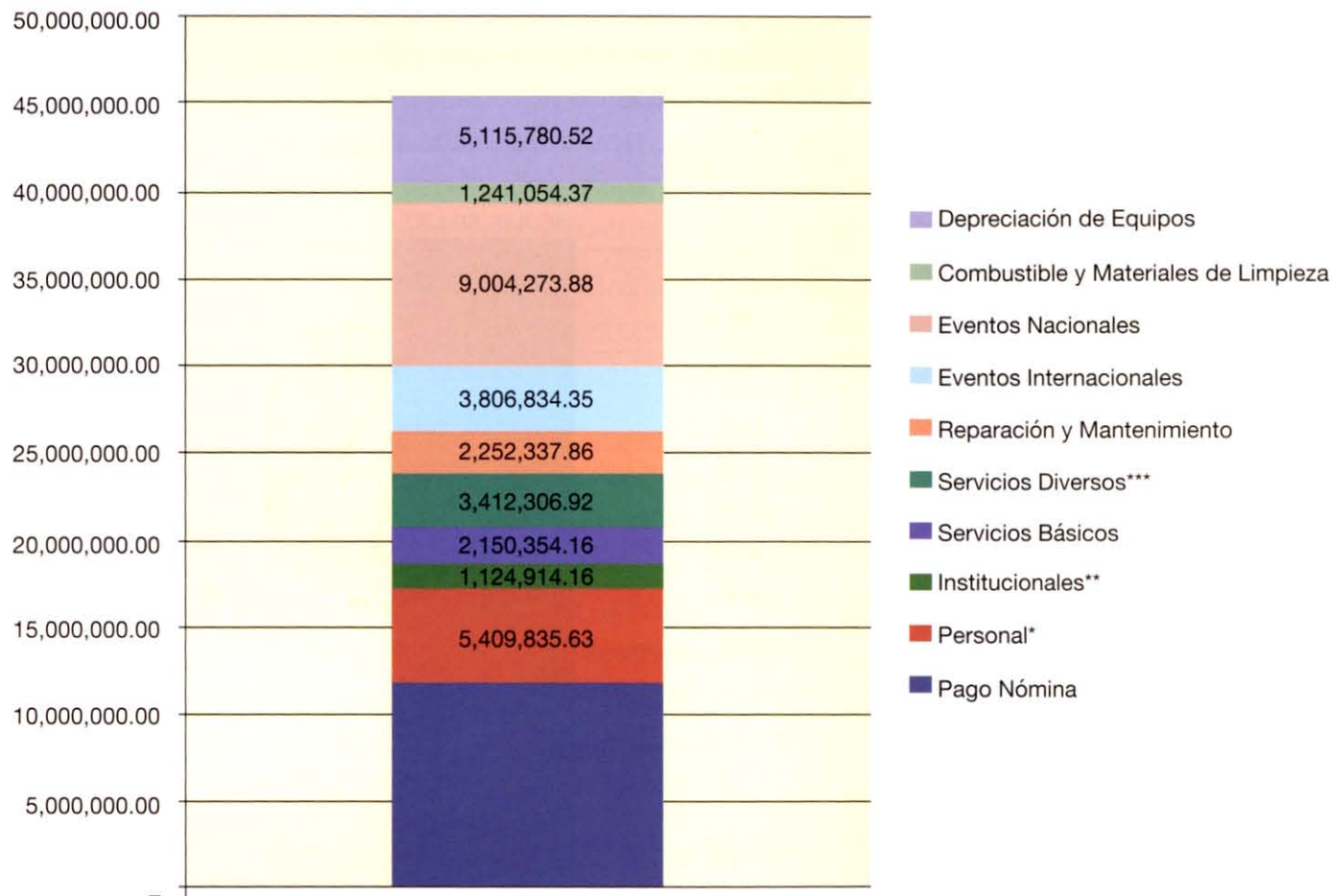
■ Asignación fija
Gobierno Central

■ Otras fuentes

■ Total



Gastos de la ACRD
Período 2011-2013 en RD\$



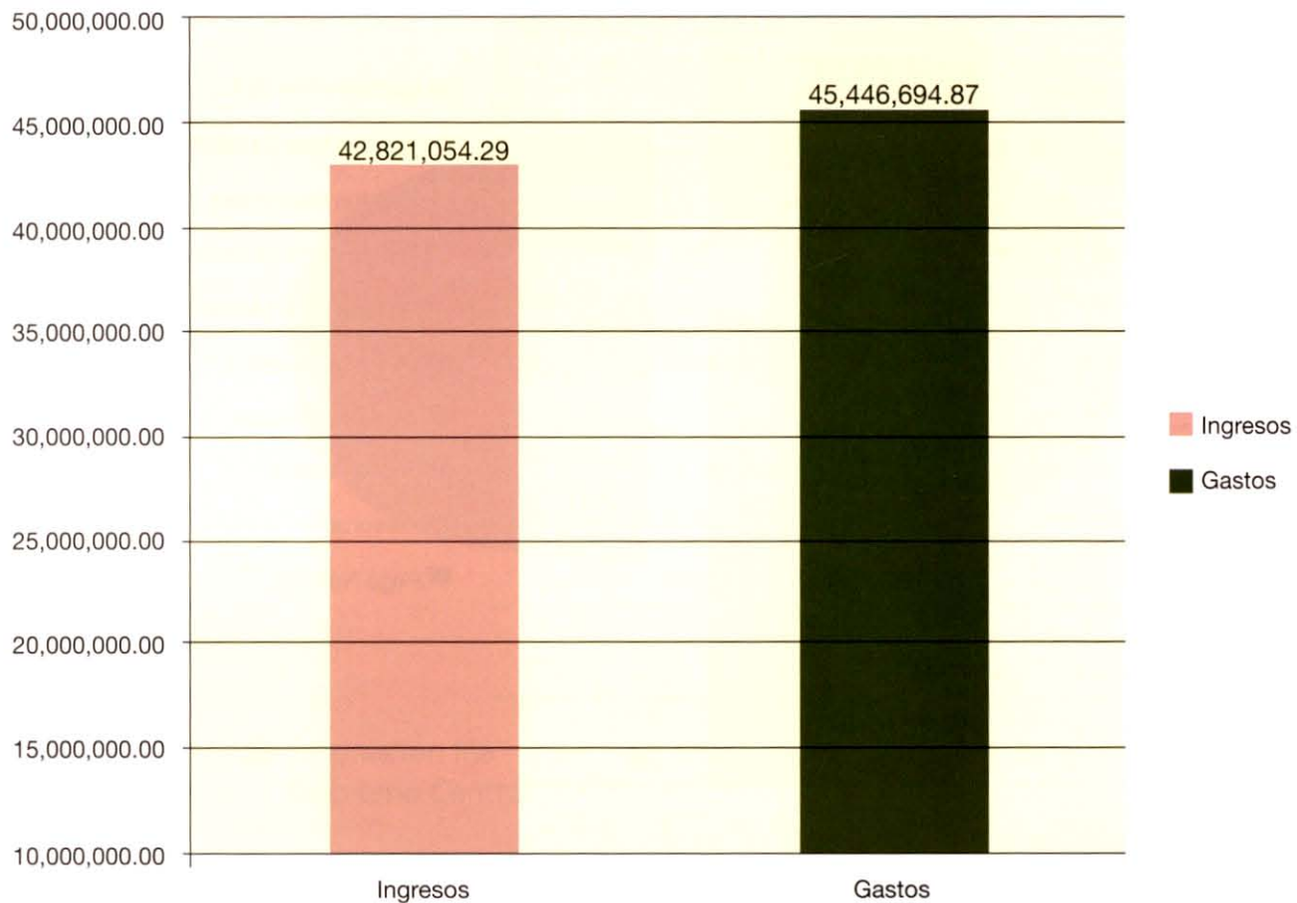
*Regalía pascual, vacaciones, incentivos al personal, prestaciones laborales, servicios de vigilancia, horas extras, brindis y refrigerios.

** Cuotas de membresías a instituciones internacionales, servicios de telecomunicaciones, alojamiento y página web de la ACRD.

*** Diagramación, corrección de estilo e impresiones de todos los libros, revistas, boletines publicados y encuadernaciones, así como viáticos en el país y en el exterior, servicios de transporte, pagos de seguros de vehículos y del edificio, gastos legales, placas y revistas.



Comparación de Ingresos vs Gastos de la Gestión 2011-2013 de la ACRD, en RD\$



A manera de Reflexión...

Desde hace 10 años la Academia de Ciencias de la República Dominicana, ACRD, realiza sus actividades con la misma asignación del Presupuesto Nacional, el tiempo ha pasado y con él ha llegado un marcado incremento en los precios de artículos y servicios; se ha depreciado nuestra moneda y ha aumentado de forma importante la inflación, como consecuencia, se puede afirmar sin temor a equivocaciones, que esta partida debe haberse reducido en un 60% aproximadamente.

Frente a esta realidad, ha sido necesario readecuar de manera casi mágica la administración de estos recursos, disminuyendo al máximo los gastos y gestionando fondos con instituciones aliadas y relacionados para poder ejecutar las diversas actividades, planes y programas organizados por esta augusta Academia de Ciencias.

Con este monto, se han pagado los bajos salarios de nuestros empleados, ofrecido apoyo a las investigaciones científicas, soporte técnico y profesional a instituciones públicas, asesorías a organizaciones comunitarias y no gubernamentales en todo el país, las que requirieron del experticio de nuestros académicos; además, se han cubierto los gastos para los trabajos de campo, se ha incrementado el ritmo y la calidad de las publicaciones de libros, revistas, boletines y brochures. Así como, la organización de múltiples conferencias, seminarios, talleres y demás actividades que realizaron las once comisiones especializadas que componen esta institución. Se le dio mantenimiento a la planta física del cinco veces centenario edificio que nos alberga.

Es preciso destacar, que con la cruda realidad, esto no ha sido óbice para que esta Academia esté libre de deudas al día en el pago de todos los servicios y se haya transformado en una entidad proactiva, consolidada, actualizada, referente y respetada. Las fotografías que componen esta memoria representan el mejor testimonio, de que cuando hay voluntad, vocación de servicio y compromiso personal e institucional, a pesar de cualquier limitante, se pueden alcanzar grandes logros y se puede trascender.





Desde 1974 promoviendo las investigaciones, los avances de las ciencias, la innovación tecnológica y propiciando la creación de una cultura científica en la República Dominicana.

En defensa del patrimonio nacional, la institucionalidad, la conservación de los recursos naturales y el ambiente así como por un desempeño ético y moral en la Sociedad Dominicana.



PEDRO TRONCOSO SÁNCHEZ



ARNALDO ESPALLAT



MARIO BONETTI



IDELISA BONNELLY



PEDRO MIR



MONS. ROQUE ADAMES



ARTURO JIMÉNEZ SABATER



JULIO CICERO MCKINNEY



HENRY ALAIN LIOGIER



EUGENIO DE J. MARCANO



JOSÉ DE J. JIMÉNEZ A.



BASSET MAGUIRE



ROBERTO LAMARCHE S.



JOSÉ A. CARÓ ÁLVAREZ



GUSTAVO RATHE



HUGO MENDOZA



HUBERTO BOGAERT



ANTONIO ZAGLUL E.



SERGIO A. BENCOSME



JOSÉ LUIS ALEMÁN



DINÁPOLES SOTO BELLO



MÁXIMO AVILÉS BLONDA



MANUEL COCCO GUERRERO



HARRY HOETING



EDUARDO LUNA



JOSÉ J. HUNGRÍA M.



HÉCTOR READ BARRERAS



JOSÉ DE J. ÁLVAREZ PERELLÓ



FRANCISCO A. MALAGÓN



ANTONIO HOEPELMAN



FRANCISCO TAMAS

La intensa labor realizada, solo pudo lograrse con la participación entusiasta de los miembros del Consejo Directivo, el trabajo constante de los Coordinadores de las distintas Comisiones y la integración de los académicos en sentido general. También, por la entrega del personal administrativo, secretarial, conserjes y mensajeros, que con sus esfuerzos tesoneros, este cúmulo de actividades no se hubiesen realizado.

El Consejo Directivo puso todo su empeño para desarrollar este programa de actividades con el objetivo de continuar enrumbando a esta Academia por el camino del fortalecimiento institucional, la consolidación, la armonía, la unión, la transparencia y la independencia, siempre imbuidos en la firme creencia de continuar y cumplir con el legado que nos dejaron los fundadores de esta institución científica.







Proyecto de Digitalización
Academia Dominicana de la Historia



Academia de Ciencias de la República Dominicana, ACRD
Calle Las Damas No. 112 esquina El Conde, Zona Colonial
Santo Domingo, República Dominicana
Tel. 809-697-6315
www.academiadecienciasrd.org