

BREVES ...

CAMBIO CURRICULAR

El pasado mes de octubre la Academia discutió, junto a los Dres. **Nacarid Rodríguez** y **Luis Bravo Jaúreguiel**, el cambio curricular en educación media aprobado por el Ejecutivo Nacional en junio del presente año.

Los principales puntos discutidos fueron:

- La propuesta de once (11) áreas disciplinarias, de las cuales sólo tres (3) se enfocan en la formación científica.
- El contenido ideológicamente muy sesgado de las 11 áreas disciplinarias, con la pretensión de crear un “nuevo” ciudadano.
- El enfoque transdisciplinario que integra asignaturas como Biología, Física y Química en una sola llamada “Ciencias Naturales”.
- La falta de preparación académica de los docentes para la práctica transdisciplinaria propuesta, con el agravante de que no se contempla la posibilidad de formarlos para las nuevas responsabilidades.

Se convino que esta discusión se continuaría con la participación de grupos que representan a diversos sectores del sistema educativo: Asociaciones de Padres, Asamblea de Educación, Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL), entre otros.

CAMBIO CLIMÁTICO

Del 14 al 18 del presente mes se realizó en la ciudad de Mérida el *II Simposio Venezolano sobre Cambio Climático*, el cual fue organizado en esta ocasión por la Universidad de Los Andes y la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.

Se evaluaron las relaciones entre ciencia, gobernanza y cambio climático y su integración en la toma de decisiones del sector público y privado en Venezuela. El simposio se llevó a cabo en memoria del Prof. **Rigoberto Andressen** (1939-2015), pionero de los estudios de cambio climático en el país.

Academia se pronunció una vez más sobre los graves sucesos que afectan al país



La Academia manifestó ante la comunidad nacional e internacional su rechazo a un conjunto de hechos públicos y notorios que califica de suma gravedad:

- El desprecio del poder judicial y del Consejo Nacional Electoral hacia el cumplimiento de principios consagrados en la Constitución.
- La violenta agresión de grupos afectos al gobierno contra la Asamblea Nacional mientras sesionaba en convocatoria extraordinaria el día domingo 23 de octubre.
- La arbitraria medida de prohibición de salida del país de un grupo de ciudadanos venezolanos, entre los cuales se encuentra el doctor **Arnoldo José Gabaldón Berti**, destacado miembro de la Academia.

Expresó la Academia que los aspectos señalados revelan la intención de romper el hilo constitucional, al mismo tiempo que se hostiga y amedrenta a un número cada vez mayor de ciudadanos opuestos a las políticas gubernamentales actuales.

Ver pronunciamiento completo en <http://acfiman.org/site/3153-2/>

Reunión Anual de Mujeres en Ciencia de la Red Interamericana de Academias de Ciencias



El 26 y 27 de septiembre del presente año se reunieron en la sede de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales 15 puntos focales del programa Mujeres en Ciencia adscrito a la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS - Inter-American Network of Academies of Sciences). Participaron en este encuentro las representantes de Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, el Caribe (Trinidad y Tobago), Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos, Honduras, México, Nicaragua, República Dominicana, Uruguay y Venezuela, quienes estuvieron acompañadas por **Adriana de La Cruz Molina**, Secretaria Ejecutiva de IANAS. El evento fue coordinado por **Liliana López**, miembro de nuestra Academia y punto focal por Venezuela.

El objetivo de esta reunión fue intercambiar experiencias y destacar una vez más el papel femenino en los procesos de investigación y desarrollo en todos los países del continente americano. El programa Mujeres en Ciencia tiene como norte discutir cada año cuales son las acciones que deben emprender las academias para que las mujeres investigadoras tengan mayor visibilidad. “Discutimos las estrategias para hacerlo”, comentó de La Cruz.

Ver nota de prensa completa en <http://acfiman.org/site/reunion-anual-de-mujeres-en-ciencia-en-caracas/>