



#### Conferencia: Impacto de los residuos de la explotación minera en el medio acuático



La Dirección de Investigación Científica y Posgrado de la UNAH, conjuntamente con el Instituto Ambiental de Honduras (IDAMHO) y el Grupo de Investigación en Cambio Climático y Vulnerabilidad, llevaron a cabo la conferencia *Impacto de los residuos de la explotación minera en el medio acuático*, impartida por el Dr. Miller Glenn, de la Universidad de Nevada.

El objetivo principal de la conferencia fue conocer y socializar con el público asistente información sobre el daño e impacto que tienen los residuos producto de la explotación minera en las aguas de mares, lagos, ríos, etc., de las cuales subsiste el ser humano.

Algunos de los aspectos abordados fueron: la situación de la industria minera en Estados Unidos, señalando los efectos que ha tenido sobre el agua; la extracción de minerales preciosos y los efectos altamente nocivos en el agua debido a la utilización del cianuro, especialmente en la extracción de oro; los metales pesados ligados al uso del cianuro y su permanencia en las fuentes

de agua y los graves daños a la salud de las personas que viven en zonas aledañas a las minas, entre otros.

Dicho evento contó con la participación de investigadores, profesores y estudiantes de las carreras de las Facultades de Ingeniería, Química y Farmacia, así como representantes de SERNA, COPECO y estudiantes de la Escuela Agrícola del Zamorano. El evento tuvo lugar en el salón Hernán Corrales Padilla, de la Ciudad Universitaria, el día 16 de junio de 2014.

#### Presentación del libro *Cuadros sueltos que prefijan en el siglo XXI, Honduras 1993-2001*



La Dirección de Investigación Científica y Posgrado de la UNAH organizó la presentación del libro *Cuadros sueltos que prefijan en el siglo XXI, Honduras 1993-2001*, del sacerdote jesuita Ricardo Falla, de Guatemala.

Durante el desarrollo de dicho evento, el autor mencionó que el libro refleja varios aspectos e incluye escritos cortos desarrollados durante su estadía en Honduras entre 1993 al 2001; asimismo, describe una variedad de temas de la realidad hondureña de aquella época, caracterizada por la profundización de la globalización económica con sus efectos políticos, sociales y económicos en la sociedad hondureña, la cual abarcó tres periodos gubernamentales: el final del Gobierno de Rafael Leonardo Callejas (1990-1994), los Gobiernos de Carlos Roberto Reina (1994-1998) y Carlos Flores Facussé (1998-2002).

En el transcurso de la presentación, Falla informó que dicha publicación es el segundo volumen de un mismo libro denominado *Al atardecer de la vida... Del proceso de paz a la masacre de Alaska*, siempre de su autoría, el cual ha sido publicado por la Asociación para el Avance de las Ciencias Sociales en Guatemala (AVANCSO) y el Instituto de Investigaciones del Hecho Religioso (IIHER) de la Universidad Rafael Landívar de Guatemala.

En este interesante evento estuvieron como comentaristas: Ismael Moreno sj; Ramón Romero, director de Vinculación UNAH-Sociedad y el profesor e investigador Mario Posas.

El acontecimiento se efectuó en el auditorio Jesús Aguilar Paz, de la Ciudad Universitaria, el día 16 de junio de 2014.

#### Selección Premios de Investigación Científica UNAH, 2014

La Dirección de Investigación Científica y Posgrado de la UNAH seleccionó los Premios de Investigación Científica que serán entregados en el marco del 8vo. Congreso de Investigación Científica, a desarrollarse del 4 al 7 de agosto de 2014 en la Ciudad Universitaria.

En esta ocasión, los Premios de Investigación Científica de la UNAH contaron con 16 postulaciones en todas sus categorías, las cuales dieron a conocer los esfuerzos que los distintos actores universitarios involucrados en el Sistema de Investigación de la UNAH han realizado en beneficio de la sociedad hondureña por medio de la investigación científica.

La elección fue realizada por un jurado calificador conformado por investigadores y autoridades de la UNAH con gran experiencia, quienes revisaron, analizaron y verificaron la información contenida en la



documentación presentada por los postulantes para, posteriormente, por unanimidad de criterios, declarar qué postulaciones reunían los suficientes méritos cuantitativos y cualitativos para ser acreedores del premio.

Los ganadores fueron

Anabelle Ferrera, de la Escuela de Microbiología, Facultad de Ciencias, acreedora al Premio Investigación Científica, Categoría Investigador con Larga Trayectoria; Marco Flores, de la Escuela de Física, Facultad de Ciencias, ganador del Premio Investigación Científica, Categoría Investigador en Consolidación; Lilian Florencia Ferrufino, del Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Premio Investigación Científica, Categoría Investigador en Formación a Nivel Profesional y el Instituto Universitario en Democracia Paz y Seguridad (IUDPAS), premio a la Excelencia en Gestión de la Investigación.

Los premios Ideas para la Innovación fueron asignados por un jurado de especialistas temáticos que revisaron 19 postulaciones, de los cuales seleccionaron en la categoría profesional a Enrique Alberto Molina Flores, docente de la carrera de Informática Administrativa (UNAH-TEC-DANLÍ), con el proyecto denominado: Aplicación de red social para turistas y viajeros en Honduras.

En la categoría estudiantil, el premio fue adjudicado a Williams Fernando Mendoza, estudiante de Ingeniería Civil; Joan Eduardo Vega Guzmán, estudiante de Ingeniería Eléctrica Industrial y Walter Josué Cerritos Madrid, estudiante de Ingeniería en Sistemas, con el proyecto denominado: SICOEEL: Sistema de control de energía eléctrica.

El proceso de evaluación se llevó a cabo en las oficinas de la DICYP, los días jueves 17 y viernes 18 de julio de 2014.





### Taller de socialización de manuales e instructivos del Sistema de Investigación Científica y Tecnológico de la UNAH



La Dirección de Investigación Científica y Posgrado de la UNAH desarrolló el *Taller de socialización de manuales e instructivos del Sistema de Investigación Científica y Tecnológica de la UNAH*. Dicho Taller, en su primera parte, se realizó con todos los jefes de los departamentos de la DICYP y el objetivo principal fue socializar, discutir, analizar y hacer mejoras a todos los manuales e instructivos, entre ellos: Manual de la Dirección de Investigación Científica y Posgrado; Manual de los Institutos de Investigación; Manual de Publicaciones Científicas, entre otros. Igualmente, los instructivos sobre prioridades de investigación, normas para la evaluación de actividades de investigación y el instructivo sobre innovación, entre otros.

Todos los manuales e instructivos, una vez incorporadas y discutidas todas las mejoras y socializadas con toda la estructura de investigación de la UNAH, pasarán para su aprobación al Consejo General de Investigación en su primera reunión, una vez instalado. La continuación de este

Taller se hará el 13, 14 y 15 de agosto de 2014. La socialización se dio en el salón de usos múltiples del edificio CISE, el día 29 de julio de 2014.



### Segunda convocatoria para los proyectos de investigación e innovación



La Dirección de Investigación Científica y Posgrado de la UNAH, a través del Departamento de Proyectos de Investigación, lanzó la *Segunda convocatoria para los proyectos de investigación e innovación*.

La Dirección de Investigación Científica y Posgrado, manteniendo su compromiso con el desarrollo científico y tecnológico, convoca a la comunidad docente y estudiantil de la UNAH a participar en el concurso de becas de investigación

científica e innovación. Los tipos de becas a las que pueden aspirar los postulantes son las siguientes: becas sustantivas de investigación, becas básicas de investigación, becas para docentes egresados de programas de posgrado, becas para la formación de investigadores, becas para estudiantes de programas de pregrado y posgrado.

La jornada de inducción para toda la comunidad sobre la normativa para optar a becas de investigación se realizará el día 15 de agosto de 2014, en el salón Hernán Corrales Padilla, en un horario de 8:30 a.m. - 12.00 m. Pero, para asistir a esta inducción, será requisito indispensable haber participado en la convocatoria. La recepción de la documentación para dichos proyectos en esta segunda convocatoria será del 21 de julio al 29 de agosto de 2014.

### VII Diplomado Virtual en Investigación Científica 2014

La Dirección de Investigación Científica y Posgrado de la UNAH lanzó públicamente la convocatoria para los aspirantes al *VII Diplomado Virtual en Investigación Científica 2014*. La convocatoria se concretó el 11 de julio de 2014.

Este Diplomado se plantea como objetivo general contribuir a la formación profesional de los docentes universitarios, facilitándoles las herramientas teóricas y procedimentales en metodología de investigación aplicada a distintas disciplinas científicas, para que sean empleadas al servicio de una mejor calidad y desarrollo de su quehacer en el proceso académico.

El período de inscripción y matrícula para cursar el Diplomado es del 6 de junio al 30 de agosto de 2014, la fecha de inicio de las clases es el 10 de septiembre y finaliza el 6 de diciembre del presente año.



Para más Información:

<http://investigacionyposgrado.unah.edu.hn>

