

C on actividad especial en Atenas universidades públicas cerraron Año por la Madre Tierra

Marcela Guzmán O.
maguzman@itcr.ac.cr

Las universidades públicas cerraron el Año 2016 por la Madre Tierra con una actividad conmemorativa que se efectuó en la sede de la Universidad Técnica Nacional (UTN) en Balsa de Atenas.

Esta declaratoria por la Madre Tierra se acordó en la sesión 29-15 del Consejo Nacional de Rectores (CONARE), del 1 de setiembre del 2015, mediante una propuesta del rector de la Universidad Nacional (UNA), Dr. Alberto Salom Echeverría, que fue acogida por los otros rectores.

Elevar la conciencia ambiental

Los rectores hicieron la declaratoria con base en la urgencia que existe de elevar la conciencia de la población universitaria, y de la sociedad en general, sobre los peligros que hoy se ciernen sobre la vida del Planeta, y que se derivan de un desarrollo basado en el consumismo, la dilapidación y la degradación del medio ambiente. Esto se ve agravado por modelos industrialistas amparados en la producción de hidrocarburos, que generan emanaciones constantes de gas de efecto invernadero.

Para cerrar el año, el Consejo de Rectores, junto con la Comisión CONARE Investiga, organizó una actividad alusiva que se llevó a cabo el miércoles 30 de noviembre anterior, y en la que los organizadores quisieron resaltar la importancia de la protección de los recursos naturales para la supervivencia de la humanidad.

El acto fue presidido por los rectores de la Universidad Nacional, Dr. Alberto Salom Echeverría, presidente del CONARE; de la Universidad Estatal A Distancia (UNED), M.B.A. Luis Guillermo Carpio Malavassi; y de la UTN, Lic. Marcelo Prieto Jiménez. Además, estuvieron el M.Sc. Carlos Palma

Rodríguez, en representación del rector de la Universidad de Costa Rica (UCR), Dr. Henning Jensen; y el Dr. Alexander Berrocal Jiménez, en representación del rector del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC), Dr. Julio Calvo Alvarado.

También participó en el acto el Lic. Wilberth Aguilar Gatzjens, alcalde de Atenas.

Construir un país mejor

En sus intervenciones, tanto los rectores presentes como los representantes y el alcalde de Atenas, destacaron la importancia de construir un mejor país, con un mejor futuro para las personas en un marco de respeto al ambiente.

Agregaron que en estos días, las universidades públicas meditan, reflexionan, sobre su papel en relación con la naturaleza y son las llamadas a proponer, a entender y resolver estos temas. Deben compenetrarse con la naturaleza y hacer los aportes necesarios.

También hicieron hincapié en que el país debe crear un nuevo pacto social, ya que hasta ahora no hemos podido ponernos de acuerdo en temas políticos, económicos y ambientales. Hay que buscar un sistema económico y social racional, enfocado en el ser humano, con desarrollo sostenible, en un marco de respeto a los derechos humanos, la justicia ambiental y la justicia social, que no se contraponen a los derechos de la naturaleza. El modelo económico actual, que tantos problemas le trae el medio ambiente, deber ser cambiado a la mayor brevedad.

Proyectos de investigación

Como parte de la actividad, académicos de la UTN, del TEC, de la UNED y de la UNA expusieron proyectos de investigación y extensión que buscan una mejor relación y protección de la naturaleza.



Estos proyectos, que pertenecen al eje de *Ciencia ciudadana*, fueron:

- Avances en el estudio de usos en las fincas de la UTN, presentado por Gustavo Agüero Córdoba;
- Tecnologías para la identificación de especies arbóreas con dispositivos móviles eFlora, del TEC, expuesto por Casia Soto;
- Bio-Sonidos: Colección científica de Bioacústica de la Naturaleza, de la UNED, presentado por Roberto Vargas Masís; y
- CO₂, de la UNA, expuesto por Kattia Vasconcelos.

Otras actividades

Durante la celebración, se sembraron de manera simbólica cinco árboles nativos en representación de cada una de las cinco universidades públicas. Las especies fueron: roble sabana (*Tabebuia rosea*), cortéz amarillo (*Tabebuia ochraceae*), cortéz negro (*Tabebuia impetiginosa*), espavel (*Anacardium excelsum*) y cristóbal (*Platysmischium pinnatum*). Además, se hicieron visitas a lugares de interés de la Sede de la UTN de Atenas, como son los zoológicos, el mariposario, el mirador de la represa y el propio campus. ■

