

Presentan RAUNAM, instancia para atender problemas del agua

Contribuirá a la solución de los asuntos relacionados con el uso, aprovechamiento y conservación del recurso

sobreexplotación de acuíferos, calidad del agua de las corrientes y de los lagos nacionales, y la relación agua-conservación de la diversidad biológica del país; en gobernabilidad, temas como marco legal, y políticas de transparencia y rendición de cuentas.

Inventario Nacional de Humedales

En la planta principal de Rectoría, Marisa Mazari Hiriart, jefa del Departamento de Ecología de la Biodiversidad del Instituto de Ecología, señaló que



Se potencia la oportunidad de crear un lenguaje común que permita integrar equipos multidisciplinarios. Fotos: Benjamín Chalres e Internet.

La Universidad Nacional formalizó la creación de la Red del Agua UNAM (RAUNAM), para contribuir a la solución de los problemas relacionados con el uso, aprovechamiento y conservación del recurso con una perspectiva interdisciplinaria.

Se trata de una instancia establecida para analizar y resolver problemas en temas alusivos, y se integra como una red social de conocimiento que vincula de manera activa, estrecha y efectiva a la comunidad universitaria.

Con ello, se potencia la oportunidad de crear un lenguaje común que permita integrar, desde los niveles de la preparatoria hasta los de investigación especializada, equipos multidisciplinarios para elaborar proyectos orientados a resolver las dificultades que enfrenta el país en este ámbito.

Más de 26 entidades

Con su formalización, en la que estuvieron más de 20 directores de facultades, centros e institutos, la Red del Agua consolida el interés y el esfuerzo de la comunidad universitaria; congrega a más de 26 entidades y 400 universitarios inscritos en su portal electrónico.

Hasta el momento, uno de los logros es la creación de un fondo-semilla para apoyar la formación de un grupo multidisciplinario que preparó

GUSTAVO AYALA

una propuesta para hacer el Inventario Nacional de Humedales, que actualmente se ejecuta con financiamiento del Fondo Sectorial CNA-Conacyt.

También resaltan el Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua en la UNAM (PUMAGUA), con la creciente participación de las instancias en el campus de Ciudad Universitaria, y la organización del Foro Universitario de Políticas Públicas del Agua, a realizarse en la última semana de este mes.

Aprovechamiento del interés universitario

El propósito del foro será aprovechar el interés de la comunidad universitaria y los resultados de los trabajos anteriores, para efectuar un encuentro que permita plantear políticas públicas relacionadas con el manejo del recurso.

Reunirá a directores de institutos, facultades y escuelas de esta casa de estudios, así como a representantes de organizaciones involucradas en el manejo del agua en el país. Se discutirán temas como sustentabilidad, Valle de México, gobernabilidad, cambio climático y riesgo, infraestructura y desarrollo, financiamiento, así como desarrollo de capacidades.

En la ceremonia de formalización de la RAUNAM, Fernando González Villarreal, del Instituto de Ingeniería, explicó que en el ámbito de la sustentabilidad se tratarán aspectos como

para realizar el Inventario Nacional de Humedales se usan imágenes de satélite, cartografía digital, información estadística y verificación en campo.

Al presentar la RAUNAM, Sergio M. Alcocer Martínez de Castro, secretario general de esta casa de estudios, sostuvo que la Universidad mantiene un compromiso efectivo con la solución de diferentes problemas importantes del país, y uno de ellos es el agua.

Con esta red se busca crear plataformas de conocimiento en las que mediante paneles de expertos sea factible desarrollar conocimiento aplicado a ciertas problemáticas, que implican necesariamente un trabajo multidisciplinario dentro de la institución.

Espléndida iniciativa

Por último, el rector José Narro reconoció que la RAUNAM es una espléndida iniciativa, "ojalá se pueda desarrollar en todo lo que tiene de posibilidades, porque es un tema fundamental para el ser humano y para el planeta".

Sólo hay que ver lo que ocurre en la Ciudad de México y en otras áreas del país; algunas veces hay exceso de agua y, en otras, carencia enorme. Por eso, es importante que la Universidad pueda hacer una aportación al conjunto de la sociedad, porque se trata de un tema central para la investigación y la contribución a las políticas públicas.