



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Urge estrategia de gestión ambiental

12 FEB 2008



La subcuenca del Río Jabonal se encuentra ubicada en Esparza, donde la mayoría de sus pobladores se dedican a la siembra de árboles asociada con la ganadería. (Foto cortesía de ProGAI)

Con miras a crear en Costa Rica una verdadera estrategia de gestión ambiental con participación de todos los sectores sociales, la Universidad de Costa Rica es sede entre el martes 12 y el viernes 15 de febrero, del Primer Congreso Nacional de Gestión Ambiental Integral.

Según lo explicó la M.Sc. Yamileth Astorga Espeleta, coordinadora del Programa de Gestión Ambiental Integral (ProGai) de la Vicerrectoría de Acción Social, se decidió crear

este espacio de intercambio de experiencias y conocimientos con el fin de analizar los retos y oportunidades de la sostenibilidad ambiental integral en el país.

La actividad, que se efectuará en el Auditorio de la Ciudad de la Investigación, responde a la situación de deterioro ambiental que se experimenta no solo en el ámbito mundial en general, sino a aspectos específicos que ya afectan a las comunidades nacionales como son la pérdida en calidad y cantidad del recurso hídrico tanto superficial como subterráneo, la contaminación del aire y el ruido en el ambiente, lo cual incide también en la disminución de las poblaciones de flora y fauna.

Asimismo, dada la desvinculación que se ha dado entre organizaciones nacionales e internacionales, no gubernamentales y privadas, que a juicio de Astorga es una de las razones fundamentales por la cual, los esfuerzos que se vienen dando desde la década de los 90 del siglo pasado, no han fructificado en una mejora del medio ambiente, sino todo lo contrario. “Pese a las decisiones tomadas en foros como la Conferencia de Río en 1992, en Johannesburgo y en el Foro Mundial del Agua, el impacto que se ha logrado no ha sido el esperado, porque no hay una verdadera estrategia de gestión ambiental integral”, enfatizó.

En su opinión esto se ha revertido negativamente en el planeta donde todos los días percibimos un cambio en el clima, que ha provocado tormentas y huracanes que han tenido como consecuencia grandes inundaciones como las sufridas en el país el año pasado o sequías en otras latitudes.

Astorga mencionó que siendo Costa Rica una de las principales naciones afectadas por el cambio climático por estar ubicada en un istmo entre dos masas oceánicas en la región tropical, le corresponde incursionar activamente en la construcción de una efectiva estrategia de gestión ambiental.

La gestión ambiental integral consiste en un proceso participativo en el cual gobiernos, organizaciones no gubernamentales, entidades privadas y universidades trabajan en forma coordinada, e involucran todos los estratos de la población, para lograr un verdadero impacto en la mejora del medio ambiente y tocan aspectos que van desde la actual cultura de consumo que propicia grandes cantidades de desechos, hasta la protección del recurso hídrico, el suelo, el aire y los recursos bióticos y humanos.

En síntesis, se trata de ver al planeta como un sistema donde todos tenemos una responsabilidad, que de no cumplirse, tendrá consecuencias aún mayores a las que ya se viven, porque todas las acciones tienen un efecto en cadena.

Astorga reconoció que si bien es difícil organizarse, ya en el país se trabaja exitosamente en algunas experiencias de gestión ambiental como las que se desarrollan en las microcuencas Quebrada de Los Negritos en Montes de Oca y Río Purires en Cartago, en la subcuenca del Río Jabonal en Esparza y en las cuencas Reventazón y Arenal-Tempisque.

En todas estas comunidades se ha iniciado la identificación de actores claves a los cuales se ha invitado a ser parte de un proceso en el que conjuntamente se ha empezado a señalar cuáles son los problemas ambientales de cada espacio, cuáles son las causas de esos problemas y cuáles son las posibilidades de solución.

El papel del ProGAI de la UCR en todos los casos ha sido de catalizador del proceso y de acompañamiento científico-técnico, en el que se prioriza sobre aspectos ambientales fundamentales y con base en eso se busca la forma de revertir la situación.

En la mayoría de los casos la respuesta de las comunidades ha sido muy buena, porque independientemente del enfoque de cada proyecto, hay una preocupación generalizada por la calidad y cantidad de las fuentes de agua.

Aunque se quisiera tener indicadores positivos a corto plazo que indiquen por ejemplo una reducción en la producción de desechos, en opinión de la académica el mejor indicador es que el proceso social continúe en esas comunidades, aún después de que la Universidad no esté presente.

Entre los especialistas internacionales que tomarán parte en este congreso destacan el Dr. Ricardo Sánchez, Director Regional del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, quien disertará sobre *Desafíos Ambientales para América Latina y el Caribe*, este martes 12 de febrero, a las 9:00 a.m.

Asimismo el Dr. Walter Vergara, Representante del Banco Mundial para América Latina, quien hablará sobre el *Cambio Climático*, el miércoles 13 de febrero, a las 8:00 a.m.; y el señor Scott Burns, productor de la película “Una verdad incómoda”, por la cual el ex Vicepresidente de los Estados Unidos, Albert Gore, ganó el Premio Nobel de la Paz, quien dictará la conferencia *Más verdades incómodas: la secuela...*, el viernes 15 de febrero, a las 3:30 p.m.

[Rocío Marín González.](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

[rocio.marin@ucr.ac.cr](mailto:rocio.marin@ucr.ac.cr)