

PIA HERRERA

Entre el 15 y 20 de este mes se pondrá en marcha en Ciudad Universitaria una campaña de información y acciones, como parte del proyecto Por UNAMambiente sin basura. Separemos nuestros residuos, que surgió en noviembre de 2004 como una iniciativa del Comité Asesor de Salud, Protección Civil y Manejo Ambiental que preside Daniel Barrera, secretario administrativo de esta casa de estudios.

Dicho proyecto, señaló Irma Rosas Pérez, coordinadora del Programa Universitario de Medio Ambiente, se creó para dar cumplimiento de la Ley de Residuos Sólidos del Distrito Federal, así como por el compromiso universitario de proteger el ambiente. Su objetivo, dijo, es la separación de los residuos sólidos en orgánicos e inorgánicos, que generamos por nuestras diversas actividades: docentes, de investigación y administrativas. La campaña dará inicio con un esquema piloto que empezará en la Facultad de Ciencias y el Instituto de Investigaciones Sociales. En la siguiente fase el programa se aplicará en el Estadio Olímpico 68.

Indicó que ya no habrá pretexto para tirar la basura al piso o en áreas verdes, ni por falta de contenedores o señalización de los mismos. La idea es que inmediatamente la gente se incluya en este proyecto; simplemente lo que tendrá que hacer es poner la basura en los contenedores correspondientes.

"Actualmente tenemos contenedores debidamente etiquetados dentro de los edificios y en las distintas áreas, incluyendo ciertos puntos de la Reserva Federal Ecológica del Pedregal de San Ángel". Lo anterior, aseguró, ha ayudado al mecanismo de separación, porque reduce el volumen de la basura.

Después de esta instrumentación, precisó, es necesario que la comunidad universitaria conozca el programa y participe en él al hacer uso de los contenedores y realizar la separación que facilite el manejo de estos residuos.

Por ello se pensó en la campaña piloto, para cuya realización se



Irma Rosas y Antonio Lot. Fotos: Fernando Velázquez.

Inicia este mes la campaña Por UNAMambiente sin basura

Su principal objetivo es la separación de los residuos sólidos orgánicos e inorgánicos

tomó en cuenta la opinión de más de dos mil universitarios mediante el portal del PUMA, y la cual es realizada en colaboración con diversos especialistas en comunicación, mercadotecnia, publicidad y diseño industrial.

"Se enfoca a un acopio intensivo de los residuos, dándose inicio formal al acopio, particularmente del PET, para su reciclaje, pues necesitamos la cadena de educación, para que todos trabajemos al parejo", aseguró Irma Rosas.

Por su parte, Antonio Lot Helgueras, secretario ejecutivo de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, destacó que ese tipo de campañas requiere un efecto multiplicador. "No es algo que salga a la primera. Queremos dar los elementos para que aquellos universitarios o visitantes de Ciudad Universitaria a quienes les preocupa la conservación de la naturaleza tengan elementos para

hacer algo al respecto. Debemos comprenderles cuando dicen: qué quieren que hagamos si no hay ni donde tirar las cosas", sostuvo.

"Nos dimos cuenta que falta mucho en cuanto a difundir adecuadamente el significado de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel. Que una universidad tenga una es algo único en el mundo. Ahora tenemos que hacer lo más que podamos para establecer las mínimas condiciones y lograr un hábitat saludable", aseveró el también investigador del Instituto de Biología.

De ahí la importancia del proyecto Por UNAMambiente sin basura. Luego alentó a separar los residuos, ya que establece desde ya una coordinación entre entidades universitarias para la conservación del patrimonio de esta casa de estudios. "En la medida que aumenta la integración y se cree conciencia con el resto de la comuni-

dad de CU estaremos más cerca de arreglar este problema".

Para entender la problemática de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel en la debida magnitud, aclaró que esa zona representa 33 por ciento de la superficie total de las 237.3 hectáreas de este *campus*.

Irma Rosas informó también que el inventario de los residuos de la UNAM es otra acción del proyecto. Se calcula que diario se generan entre 10 y 12 toneladas de basura, pero se analiza a ciencia cierta cuánto es de cada cosa (botellas de plástico o poliuretano, por mencionar algunos). Consideró que a principios del año próximo se tendrán esos datos.

En CU, especificó, lo único que se procesa hoy día es composta de jardinería. Lo que se recicla es papel y PET. Se mandan a confinamiento los residuos peligrosos y el material radiactivo, concluyó. *g*