

Fecha	Sección	Página
02.01.2010	Sociedad y Justicia	26

■ Busca ahorro de agua y energía; incluirá el tema en las carreras

Impulsa la UNAM proyecto Ecopuma para crear conciencia en sus alumnos

EMIR OLIVARES ALONSO

Con el objetivo de convertirse en una institución sustentable, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) impulsa el proyecto Ecopuma, con el que se pretende ahorrar y mejorar el consumo de agua y energía, tratar y reducir los residuos y contaminantes, además de incorporar la conciencia ambiental en todas las carreras universitarias, a fin de enfrentar los problemas en la materia que tiene México.

Mireya Imaz Gispert, coordinadora del Programa Universitario de Medio Ambiente (PUMA), indicó que se trata de sumar esfuerzos para que todos los universitarios participen en el proyecto. "El cuidado del medio debe ya ser ya parte de los objetivos de la UNAM, de cómo opera y qué enseña. Se trata de un asunto de responsabilidad social".

Informó que Ecopuma con- consumo de agua potable, con trámites y otras operaciones.

El proyecto pretende incorporar la dimensión ambiental a todas las currículas impartidas por la institución. "A estas alturas del nuevo siglo ya no se puede seguir formando profesionistas que no tengan claridad sobre las limitaciones del sistema natural para al-

bergar el desarrollo económico. El planeta no es infinito. Tenemos que desarrollar ingenieros, agrónomos, abogados, economistas, médicos, biólogos y politólogos con visión ambientalista".

La investigadora señaló que uno de los objetivos es generar ahorros de 50 por ciento en el

templa el manejo de agua, energía el remplazo del mobiliario y y residuos; incremento y cuidado equipo en sanitarios y otros esde áreas verdes; construc- ción pacios; disminuir el gasto de sustentable; compras verdes (ad- energía eléctrica mediante el quisición de materiales con menor uso de tecnología y el aproveimpacto ambiental) y el impulso a chamiento de la luz solar; realila administración electrónica, esto zar compras verdes; mejorar el es, reducir el uso de papelería en sistema de separación de resi-

> duos sólidos; ampliar las áreas verdes; incentivar entre los universitarios el uso de medios de transporte no contaminantes y ampliar la capacidad de la planta de composta de Ciudad Universitaria.

> Uno de los primeros pasos será realizar un diagnóstico de todas las entidades de la máxima casa de estudios -en el que participarán un académico y un trabajador administrativo por campus-para conocer la situación de cada una de ellas, desde qué punto partir y establecer los objetivos generales para los siguientes cinco y 10 años.



Página 1 de 23593.77 \$ 23 Tam: 184 cm2 AGUTIERREZ