



Mireya Ímaz.

las instalaciones que la UNAM tiene distribuidas en el territorio nacional, refirió la también coordinadora del Programa Universitario de Medio Ambiente (PUMA).

El propósito es sumar esfuerzos, integrar saberes, generar nuevas ideas, potenciar experiencias, organizar y planear para construir una universidad cuyo eje central de desarrollo sea la sustentabilidad, apuntó.

Eco-PUMA está conformado por ocho ejes o áreas en los cuales se trabajará: agua, energía, residuos, movilidad de

tratamiento del agua, eficiencia y seguridad en la movilidad de los universitarios, separación, reutilización y reducción de los residuos, compras verdes, manejo y diseño de áreas verdes y administración electrónica.

Esta estrategia integral pretende involucrar a todos los planteles universitarios, escuelas y facultades, centros e institutos de investigación, tanto en Ciudad Universitaria como en la Zona Metropolitana y en las instalaciones foráneas, con la adopción de líneas de acción de acuerdo

COMUNIDAD

Se busca formar cada vez más profesionales con una identificación clara con el tema

Avances de la estrategia sustentable Eco-PUMA



Se trabajará en todas las sedes de la UNAM. Foto: Juan Antonio López.

Frente a la crisis ambiental que vive el país y que demanda urgentemente un cambio de paradigma, la Universidad presentó los avances de la Estrategia de Universidad Sustentable Eco-PUMA.

Con ella, explicó Mireya Ímaz Gispert, coordinadora de Eco-PUMA, se busca formar cada vez a más profesionales con una clara identificación con los temas del desarrollo sustentable en todas las disciplinas, y reducir el impacto ambiental que las actividades cotidianas de esta casa de estudios generan hacia el exterior.

Es una estrategia que no se reduce a Ciudad Universitaria, sino que está pensada y armada para que se desarrolle en todas

GUSTAVO AYALA

universitarios, áreas verdes, consumo responsable, construcción sustentable y administración universitaria, puntualizó en reunión presidida por el rector José Narro Robles.

Potenciar esfuerzos

Carlos Arámburo de la Hoz, coordinador de la Investigación Científica, subrayó que Eco-PUMA buscará potenciar los esfuerzos en la materia mediante la construcción curricular y el trabajo multidisciplinario, desde el diseño de políticas específicas hasta la operación cotidiana en todas las sedes de la UNAM.

Se aplicarán diversas estrategias en ahorro de energía, utilización racional y

con las necesidades de cada comunidad, articulando los diversos esfuerzos y transformando las iniciativas de los grupos de universitarios en compromisos y lineamientos de la institución en su conjunto.

Carlos Arámburo detalló que hacia fuera la UNAM ofrece a la nación un ejemplo de construcción de políticas de sustentabilidad que puedan replicarse en grandes ciudades o pequeñas comunidades. Esto implicará un esfuerzo constante de aprendizaje y construcción de conocimientos, de reconocimiento de experiencias y mejoramiento de procesos.

Influencia en el país

En su oportunidad, José Narro dijo que si esta casa de estudios, con una pequeña comunidad, aunque con una enorme influencia en el país, es capaz de avanzar con esta estrategia de universidad sustentable, podemos asegurar que en muchos otros sitios se replique y multiplique.

La UNAM tiene una responsabilidad hoy en día y hacia el futuro, y la tiene con lo que hace, compra, gasta y utiliza, y también con los jóvenes que está preparando, porque educar en el discurso no es lo más eficiente, sino con el ejemplo, que es más efectivo, sostuvo.

Asistieron a la reunión Sergio M. Alcocer Martínez de Castro, Ramiro Jesús Sandoval y Rosaura Ruiz Gutiérrez, secretarios general, de Servicios a la Comunidad y de Desarrollo Institucional, respectivamente; Luis Raúl González Pérez, abogado general, y Estela Morales Campos y Sealtiel Alatríste, coordinadores de Humanidades y de Difusión Cultural, así como directores de escuelas, facultades, centros e institutos. *g*