

### SEGUNDA FIESTA AMBIENTAL

El Instituto de Ingeniería celebró la Segunda Fiesta Ambiental que tuvo lugar del 24 al 30 de junio. La Dra. Rosa María Ramírez, directora del Instituto de Ingeniería, agradeció al personal de la Coordinación de Áreas Verdes y Forestación de la UNAM, por la donación de aproximadamente 300 plantas endémicas y por el apoyo en el *Curso preparación de terrenos, elaboración de composta, tecno-suelos, cultivos urbanos y paca digestora*, donde además, hubo una interacción ejemplar entre profesores y alumnos del posgrado en Ingeniería Ambiental para complementar dicho curso; contó con la participación de ochenta asistentes.



Ciudad Universitaria UNAM, CDMX

En el mismo sentido, reconoció a la Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA) su interés en compartir sus conocimientos a través del curso *Importancia de los jardines polinizadores en la CDMX*, en especial -dijo-, con nuestro personal de jardinería. También, felicitó a la Dra. Neftalí Rojas por el intenso trabajo que realizó en la organización de esta semana, donde hubo gran variedad de actividades en pro del medio ambiente.

Posteriormente, personal de la SEDEMA presentó la importancia de los jardines polinizadores, pues contribuyen a la creación de áreas verdes con la siembra de plantas, de preferencias nativas de cada lugar, con el fin de proveer alimento, refugio, agua y espacio para los polinizadores. Hay que recordar -afirmó Andrea Alfaro, educadora ambiental del Centro de Cultura Ambiental Ecoguardas por parte de la SEDEMA-, que la polinización es el proceso de pasar polen de una planta a otra, actividad que es necesaria para que las plantas puedan



Unidad Académica Juriquilla



Unidad Académica Sisal

reproducirse, formar semillas y así, seguir implantándose de forma que se pueda asegurar su reproducción y su existencia. La polinización es vital para los ecosistemas.

Para cerrar este evento se presentó la EXPO Ambiental con la participación de varias empresas ecológicas; por su parte, la compañía 7R circular recolectó libros, libretas, PET electrónicos y tóners; además, se impartió el curso *Cómo aliviar la resaca plástica*; se agradece las donaciones recibidas de más de doce empresas ecológicas que participaron en la Expo ambiental como es la compañía Powering business worldwide, donaron 50 bugambilias, árboles y agaves. Por último, se llevó a cabo un concurso de disfraces elaborado con materiales de residuos sólidos urbanos, diseños donde los concursantes mostraron su ingenio y creatividad.

También, se unieron a esta 2ª Fiesta Ambiental, además de las Unidades de Juriquilla en Querétaro, la de Sisal en Yucatán y Morelia en Michoacán; los profesores Atilio Savino de la Universidad de Salud de Buenos Aires, Argentina y Luis Sandia Rodón de la Universidad de Los Andes, Venezuela, quienes hablaron del Tratamiento de Aguas Orgánicas y de la Jornada de Ambiente y Desarrollo respectivamente.

En la Unidad Académica Sisal (UAS) se llevaron a cabo actividades de Restauración de la vegetación de la duna afectada por la obra de la barda perimetral de la UAS y se proyectó la película *El niño que domó el viento*; las actividades estuvieron coordinadas por el Dr. Christian Appendini.

Por su parte, en la Unidad Académica Juriquilla se realizó el acopio de papel, cartón, envases PET y vidrio; se mostró cómo instalar una compostadora, se construyó un hotel de polinizadores, se retiró la maleza, se plantó vegetación nativa en un área de LIPATA y se impartió una charla sobre el cuidado ambiental. Las actividades estuvieron bajo la dirección de la Mtra. Gloria Moreno.

La organización de la 2ª Feria Ambiental estuvo a cargo de la Dra. Neftalí Rojas Valencia con el apoyo de la Dra. Brenda Alcántar, quienes agradecieron el interés mostrado al participar en actividades en pro del medio ambiente para concientizar a la población sobre la importancia de nuestras acciones. |