

Académicos, alumnos e investigadores tendrán información más completa de esta zona

Presentan portal de la Reserva Ecológica

La Coordinación de la Investigación Científica, el Consejo Técnico y la Secretaría Ejecutiva de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel pusieron en marcha el portal de Internet REPSA, cuyo objetivo es que académicos, investigadores y alumnos cuenten con la información más completa acerca de esta zona.

Al respecto, Antonio Lot, secretario ejecutivo de la Reserva Ecológica, destacó que los usuarios de este sitio web conocerán los proyectos activos que se desarrollan en el portal, así como los temas de tesis que los alumnos desarrollan y otras actividades que son parte esencial de la Universidad.

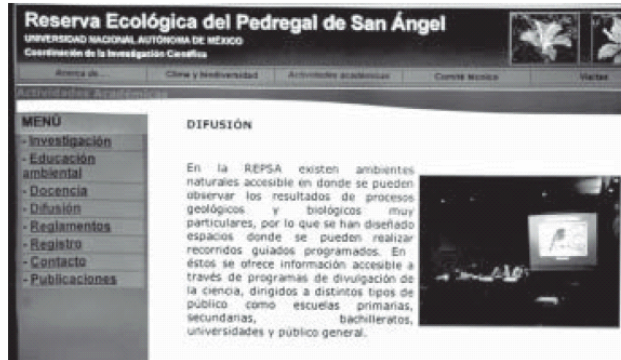
"Lo que se busca es tener un manejo adecuado de la Reserva Ecológica con base en conocimientos generados por los universitarios y con el apoyo de antropólogos, arqueólogos, arquitectos del paisaje, geógrafos, geólogos y en general, la comunidad científica del país que desee hacer sus propias aportaciones", precisó.

Señaló que la Reserva Ecológica representa 33 por ciento de la superficie total de Ciudad Universitaria al colindar con un significativo número de dependencias.

Indicó que el ecosistema del Pedregal de San Ángel es una zona de alto interés desde la perspectiva de la biodiversidad y la evolución, ya que cuenta con especies de características particulares. Su flora y fauna son endémicas y no se repiten en ninguna otra parte del territorio, menos aun del mundo.

Por su parte, Alejandra Alvarado, responsable del Área de Educación y Comunicación Ambiental de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, explicó que la página está dividida en varias secciones, entre ellas la biológica, que integra el clima y la biodiversidad,

ISABEL PEREZ



y algunas guías que a lo largo del año se desarrollarán con otros organismos.

Subrayó que a través de la red se tendrá acceso a la Coordinación de la Investigación Científica, donde existen diversos proyectos relacionados con el ambiente, los cuales interactúan entre sí para realizar diversos tipos de estudios.

En el apartado de biodiversidad se podrán encontrar los tipos de hábitat, microclimas, las diversas especies y los estudios que investigadores han realizado durante varios años, señaló.

Así, con el diseño digital de la Coordinación de la Investigación Científica y los contenidos elaborados por el Comité Técnico de la REPSA, junto con Divulgación de la Ciencia, este sitio contiene información detallada sobre este importante ecosistema natural, su flora, fauna y su relevancia en el entorno en que se encuentra.

De igual modo, considera los lineamientos y reglas para desarrollar investigaciones, trabajos de campo y visitas en este

lugar único en el mundo resultado del derrame de la lava durante la erupción del volcán Xitle hace más de dos mil años.

La Reserva Ecológica se creó en 1983 y en la actualidad cubre una superficie de 237.3 hectáreas, mismas que se dividen en 171 hectáreas para la zona núcleo y 66 para la zona de amortiguamiento.

Ubicada en los terrenos de Ciudad Universitaria, la REPSA se ha convertido en una relevante zona por ser uno de los últimos refugios con una extraordinaria riqueza ecológica, dentro de un espacio universitario en el país, al coexistir con uno de los sistemas urbanos más complejos y contaminados del mundo.

El funcionamiento de la zona corresponde a la Secretaría de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, misma que depende de la Coordinación de la Investigación Científica. Se puede visitar la página www.repsa.unam.mx para conocer más acerca de la reserva y obtener información sobre el ecosistema natural.