

Protección animal

un paso para la
sustentabilidad
ellos sienten ¿y tú?



Ana Julia Arroyo Urióstegui
Programa de Educación Continua

EN EL MARCO DE LAS JORNADAS POR LA SUSTENTABILIDAD, organizadas por las Unidades Azcapotzalco y Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana, se realizó un ciclo de conferencias relacionadas con la protección animal.

En el auditorio Tania Larrauri de la UAM Xochimilco, el 13 de junio, se presentaron los siguientes especialistas: el maestro Fernando Gual Sill, quien nos habló de la salud y la conservación de los animales, y el doctor Juan José Pérez Rivero Cruz y Celis, que trató el tema de las ventajas de la esterilización en perros y gatos, ambos profesores de la DCBS de la Unidad Xochimilco; por otra parte, el veterinario Marco Antonio Fuentes Prieto expuso lo relacionado con el servicio que desarrolla "Masco-tatel", con el cual los ciudadanos se pueden informar y tener asesoría veterinaria vía telefónica; la diseñadora industrial Ana Karina Sánchez Saucedo, del Instituto de Estudios Superiores de Poza Rica, Veracruz, y egresada de esta Unidad, nos planteó la importancia del diseño en la sustentabilidad y el equilibrio ecológico. Conjuntamente, tuvimos la participación de la Brigada de Vigilancia Animal, cuyos integrantes hablaron del concepto de dueño responsable. La temática de este primer día se centró, como se observa, en la protección de la naturaleza, en la cual se incluyen los animales domésticos y los silvestres, que requieren, al igual que el resto de los habitantes del planeta, cuidados y afecto.





Brigada de vigilancia animal
Fotografía: Tania Pons Hernández

En la UAM Azcapotzalco, el 14 de junio se desarrolló una temática más orientada al papel de los seres humanos en la sustentabilidad y el cuidado y devenir del planeta: el doctor Alejandro Herrera confrontó el pensamiento antropocentrista actual y la ética animal; la doctora Leonora Esquivel, en ese sentido, hizo énfasis en el papel que tiene el hombre en el cambio climático y en la necesidad de establecer plenamente los derechos animales; el licenciado Israel Miguel Arriola mostró la realidad de una doble violencia: la animal y la humana; para finalizar, la maestra Claudia Edwards desarrolló el tema de la organización social y la comunicación en animales domésticos.

En paralelo, se contó con la presencia de diferentes asociaciones y albergues de animales, entre ellos *Mundo patitas, AC*, *Perros en la calle*, *Nuestros hermanos los animales*, *Por ellos*, *Dignidad viva* y *Por los que no tienen voz*.

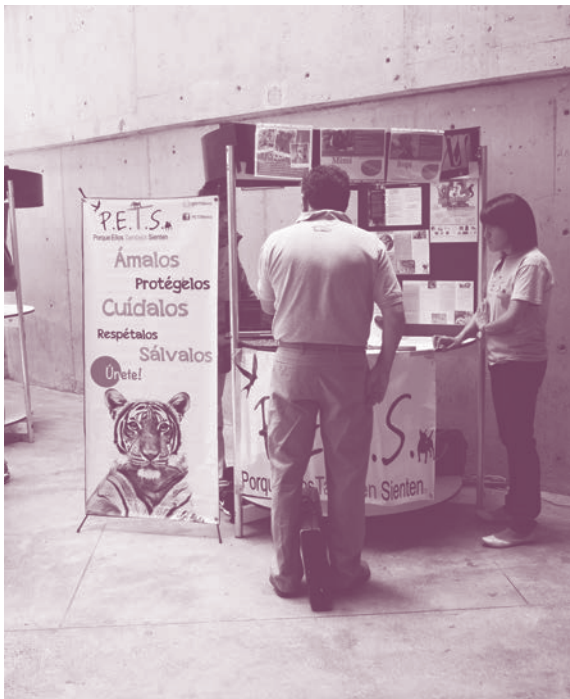
Cabe destacar la organización, compromiso y participación por parte de la doctora Marcela Suárez Escobar, la D.C.G. Ana Carolina Robles Salvador, la licenciada Sandra Luz Molina Mata y la ingeniera Nayeli González Villalobos, de Azcapotzalco, así como de la D.I. Silvia Oropeza Herrera, secretaria académica de CyAD, y el maestro Fernando Gual Sill, coordinador de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, de Xochimilco; también del trabajo colaborativo de los compañeros de los programas de Vinculación Externa y de Educación Continua de esta Unidad.

Sin duda, el apoyo del doctor José Alfredo Sánchez Daza, director de la DCSH, la doctora María Margarita Alegría de la Colina, jefa del departamento de Humanidades, del maestro Luis Carlos Herrera Gutiérrez de Velasco, director de CyAD, todos ellos de Azcapotzalco, y del maestro Jaime Francisco Iriyoyen Castillo, director de CyAD, de Xochimilco, fue determinante en el desarrollo de esta actividad multidisciplinaria.



Anima naturalis

Fotografía: Tania Pons Hernández



Porque ellos también sienten

Fotografía: Tania Pons Hernández

Finalmente, se consideró que estas jornadas son de gran importancia para todos: por un lado, plantearon un problema actual que es el respeto a los animales y todo ser vivo del planeta; por otro, permitió ver cómo las diferentes ciencias y artes para el diseño, las ciencias sociales y humanidades y las ciencias biológicas y de la salud pueden compartir sus conocimientos y trabajar en torno a un objetivo común.*

