

Estudiantes comprometidos con medio ambiente

Crean en la UV Red de Varamientos de Mamíferos Marinos en el Golfo

► Edith Escalón

En las aguas del Golfo de México y del Océano Pacífico habita más del 33 por ciento de las especies de mamíferos marinos del mundo. Ellos representan los escalones más altos en las cadenas alimenticias, revisten una gran importancia ecológica y son también indicadores del estado y la salud de nuestros mares. Aún así, son perseguidos, capturados y sacrificados.

La caza desmedida de focas, elefantes marinos, manatíes, ballenas y delfines, provocó que muchas especies desaparecieran para siempre, como la foca monje, que vivió en las aguas del Caribe; otras se encuentran en peligro de extinción, entre ellas la vaquita marina del Golfo de California, y el manatí que habita en las costas del Golfo de México y el mar Caribe.

En las costas de Veracruz viven muchos de estos animales. Varios ejemplares mueren por esas razones o llegan heridos a la playa y varan sin posibilidad de regresar a su hábitat natural.

Para ayudar a resolver este problema, estudiantes y pasantes de Biología de la Universidad Veracruzana, emprendieron en 1992 una tenaz labor en favor de los mamíferos marinos del Golfo de México, que incluye tareas de investigación, divulgación, educación ambiental, búsqueda de alternativas productivas y auxilio a los animales varados en las playas veracruzanas, aún sin reconocimiento oficial ni apoyo financiero.

En 1998, a iniciativa propia, formaron la Red de Varamientos de Mamíferos Marinos del Estado de Veracruz (*Revmmev*), misma que pretenden constituir en una asociación civil que permita dar continuidad a tan importante trabajo, atender casos de varamientos, realizar investigaciones fisiológicas y promover la educación ambiental, y así integrar un conocimiento científico del Golfo de México.

Ellos son Blanca Cortina, Silvia Piñero, Leonel Zavaleta, Juan Marín, Ibiza Martínez, Miroslava Juárez, Esteban Ramírez, Antía Cueva y Hugo Navarro, quienes respaldados por la UV, y por especialistas del Laboratorio de Mamíferos Ma-

rinós de la Universidad Nacional Autónoma de México, han realizado a la fecha algunas investigaciones.

De hecho, existe en México el proyecto de la creación de una Red Nacional de Varamientos, el cual surgió en 1996 en el congreso que organizó en Quintana Roo la Sociedad Mexicana para el Estudio de los Mamíferos Marinos (*Somema*), compromiso que se reafirmó un año después en un congreso similar en Playa del Carmen, Campeche.

Con la fundación de la Red Nacional de Varamientos, auspiciada por la *Somema*, junto con instituciones como la Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente y el Instituto Nacional de Ecología, se intercambiará información en todo el país; actualmente hay redes establecidas en el Caribe mexicano, propiamente en Quintana Roo, Yucatán y Campeche, y en proyecto están las de Baja California Sur, Oaxaca, Tabasco, y Veracruz.

Es difícil creer que antes de la existencia de redes de varamientos no existía ninguna organización encargada de brindar ayuda a los mamíferos marinos varados en las costas del país, por lo que el esfuerzo de los jóvenes por brindar ayuda a estos animales es comprensible y destacable.

Aunque formar un grupo universitario con el nivel de compromiso que requiere este proyecto no es fácil y menos si se tienen fines altruistas, los integrantes de la *Revmmev* reiteran su disposición por hacer de éste una realidad, y aseguran: "las metas particulares son también metas de la red, porque nuestros intereses específicos, a corto y mediano plazo forman parte del objetivo general de la *Revmmev*".

