



## Tortuga marina ayudarían a su conservación

**Estudiantes de la UNO viajaron a Nayarit e irán a Tucson a hablar sobre el tema**

Por Ana Fontes

Aprender a hacer contactos con el exterior por medio del manejo de proyectos es el objetivo de la materia Relaciones Internacionales que imparte Lucian Spataro, en la Universidad del Noroeste.

Y fue como parte de un proyecto semestral de esta clase, siete estudiantes hermosillenses viajaron a San Francisco, Nayarit, para estudiar todo lo posible sobre la supervivencia de las tortugas y evitar su extinción.

"A Nayarit fuimos a aprender cómo los biólogos del Gobierno me-

xicano y estadounidense están trabajando con las tortugas", dijo Spataro.

El catedrático explicó que con la información obtenida durante el viaje, el grupo realiza ya un proyecto que se expondrá a niños y adolescentes de escuelas bilingües en el Sur de Tucson, Arizona, y más tarde aquí en Hermosillo.

Según Lucian Spataro, estos receptores del mensaje podrían influenciar a sus padres para que dejen de consumir la carne de tortuga o caguama que está en extinción por lo cual es ilegal en todo el mundo.

"Además de que los estudiantes de aquí tendrán más influencia en los niños de origen latino de Estados Unidos".

### El viaje a Nayarit

El viaje a Nayarit se realizó del 21 al 25 de septiembre como parte de la materia de Relaciones Interna-

cionales que se imparte totalmente en inglés en la UNO.

Desde el inicio del viaje, los estudiantes se involucraron directamente con los científicos y con la gente que vive en San Francisco para aprender todo los conocimientos posibles sobre la conservación de la especie y más tarde estar capacitados para exponerlo ante otros públicos.

En Nayarit, los estudiantes sonorense aprendieron la importancia de la preservación de la especie, y estuvieron presentes durante el desove o puesta de huevos por parte de las grandes tortugas.

Más tarde colaboraron a la vigilancia de los huevecillos evitando que la gente y algunos animales depredadores se los comieran.

Los estudiantes aprendieron también a distinguir las características, tipos y colores de estos animales, así como los problemas a los que se enfrenta la especie, y sobre todo, las causas de la extinción.