

RED CALIDAD DE VIDA

Realizan cuarto Foro de Playas

La comunidad tuvo la oportunidad de escuchar a cinco conferencistas entregados a la preservación del medio ambiente

Por Lorena Lamas

Ensenada, B.C. - Con la participación de cinco conferencistas entregados a la preservación del medio ambiente, se realizó la cuarta edición del Foro de Playas, organizado por la Red Calidad de Vida en coalición con asociaciones civiles.



El evento se realizó ayer en la Playa Municipal de 09:00 a 14:00 horas.

Las conferencias estuvieron dirigidas a las amas de casa, estudiantes, deportistas, profesionistas y funcionarios públicos con interés de proteger sus áreas naturales.

Javier Sandoval del IMIP habló del Plan parcial de la zona Chapultepec-El Naranjo y explicó ventajas y desventajas de la actualización del proyecto turístico Corredor Costero Tijuana-Rosarito-Ensenada (Cocotren).

Dijo que el Instituto Municipal de Investigación y Planeación de Ensenada (IMIP) es quien se encarga del estudio de actualización del Cocotren, pero existen ciertos planes turísticos que la zona costa difícilmente puede soportar.

También participó María Llano Blanco, de la Defensa Ambiental del Noroeste, con el tema Accesos públicos a las playas, donde afirmó que todos los mexicanos tienen derecho a disfrutar de las playas.

Pero también advirtió que todo ciudadano debe tener la cultura para cuidar los recursos naturales y evitar contaminar áreas públicas.

Como parte del trabajo que realizan las Organizaciones No Gubernamentales (ONG) en Ensenada, trataron el tema de La Lagunita de El Ciprés, y su importancia ecológica.

Susceptible a huracanes

Durante la exposición se advirtió sobre el incremento de fenómenos naturales en México.

Esteban García-Peña, director de Manejo Integral de Ambientes Costeros, de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), comentó que la zona de mayor vulnerabilidad a huracanes es la punta de Baja California, como parte de los efectos del calentamiento del mar.

“Por eso, aunque estén al Norte no los exenta de fuertes lluvias e inundaciones, ya que hay evidencias de aumento en el nivel del mar”, sostuvo.

Detalló que de 1950 al 2000 se presentaron 14 huracanes, mientras que del 2001 al 2010 se han registrado 16 más que evidencian la presencia del cambio climático.

“Hay una creciente incidencia e intensidad de fenómenos hidrometeorológicos, así como la pérdida progresiva e irreversible de costas por erosión y aumento en el nivel del mar”, indicó.