

Fecha 19.11.2009	Sección La Jornada de Enmedio	Página 2
---------------------	----------------------------------	-------------

Crean el observatorio Jacques-Yves Cousteau

Con el propósito de tener un diagnóstico a gran escala geográfica de la situación de los ecosistemas marinos y litorales del golfo de México y mar Caribe, así como del impacto que han sufrido por el **cambio climático** y las actividades humanas, científicos del Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional anunciaron la creación del Observatorio de los Mares y Litorales Jacques-Yves Cousteau, que se ubicará en la estación marina de Telchac, Yucatán, de ese centro.

El proyecto, que involucra a expertos franceses, busca reunir la "mejor información para hacer uso eficiente de los recursos y ser instrumento para el diseño de políticas públicas que regulen las actividades turísticas, pesqueras, de construcción de infraestructura y de preservación de los ecosistemas" de la región.

En videoconferencia, transmitida desde la sede del Cinvestav en Mérida, Dalila Aldana Aranda, experta en biología marina e investiga-

dora del centro, estimó que al menos 70 por ciento de la población mundial vive cerca de los litorales, y destacó que se realizará un monitoreo de los recursos costeros y de las zonas de alto riesgo, que permitirá detectar las regiones con mayor degradación ecológica, así como las especies en peligro de extinción.

Áreas de estudio

Renaud Fichez, especialista del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo del gobierno francés, destacó que se buscará financiamiento tanto de instituciones mexicanas como galas, a fin de impulsar los proyectos que se enfocarán en ocho áreas, como diagnóstico en gran escala de los efectos del **cambio climático** y antropogénico, predicción de la evolución de los ecosistemas y definición de políticas públicas.

Destacaron que se trata de un proyecto "abierto a todas las instituciones científicas del país, al que se ha invitado a especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México".

LAURA POY SOLANO

