

Sección 17.06.2009 **Academia** 40

Presentan el observatorio marítimo Jacques Cousteau

ENTRA EN FUNCIONES EL LUNES

► Está conformado por instituciones mexicanas y francesas ► Monitoreará el impacto humano y del cambio climático en el Pacífico, dice el especialista Sergio Hernández

[ARMANDO BONILLA]

Jacques-Yves Cousteau hará un monitoreo del Océano Pacífico para conocer el impacto humano y el cambio climático en los ecosistemas y emitir recomendaciones para tener un desarrollo sustentable de estos recursos naturales, señaló el director general del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor), Sergio Hernández.

Durante la presentación hecha por autoridades y académicos de México y Francia, el especialista dijo que con el observatorio se intercambiarán investigaciones y es parte de los acuerdos establecidos durante la visita del presidente Nicolas Sarkozy.

"Este esquema de trabajo no requirió de una inversión inicial y, para mantenerse en un futuro. los resultados de los trabajos deberán servir para la captación de recursos a través de programas de investigación", dijo Hernández.

Sobre los trabajos que realice el observatorio marítimo, explicó que serán evaluados por expertos franceses y mexicanos; sin embargo, señaló que aún no se tiene definida la fecha en que estarán listos los resultados de las primeras investigaciones. "Este es un trabajo que llevará hasta 40 años de observación", agregó.

La presidenta municipal de La Paz, Baja California, Rosa Delia Cota Montaño, adelantó que los trabajos del observatorio darán ini-

cio el lunes próximo, cuando tenl observatorio marítimo ga lugar en Baja California una reunión en la que científicos mexicanos y franceses trazarán las líneas de acción a seguir.

> En ese sentido, Sergio Hernández expuso que para la reunión se cuenta con seis mesas temáticas que abarcan desde las mediciones tradicionales, que consisten en todas las variables físicas, hasta los impactos antropogénicos en la zona costera.

> Las dos sedes en México del Observatorio serán el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste en La Paz, Baja California Sur, y el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) de Yucatán.

'Se realizarán investigaciones hasta en 30 millas mar adentro en temas como variables físicas y químicas del mar. medio ambiente. cambio climático y repercusiones socioeconómicas".

Al acto de inauguración, el próximo día 22, asistirá la viuda de Jacques Cousteau, Francine Triplet, quien preside la organización no gubernamental Sociedad Cousteau.

El explorador francés pasó mucho tiempo investigando en la zona del Mar de Cortés, situado en el Golfo de California, y por este motivo los promotores del centro oceanográfico decidieron instalarlo en este lugar.

SEDE MÉRIDA. Por su parte, el director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Juan Carlos Romero Hicks, destacó que además de la sede en Baja California se espera que para noviembre esté lista otra en Mérida, Yucatán.

'La base de Yucatán será el Cinvestav de Mérida y permitirá ampliar el monitoreo marítimo a la zona del Atlántico mexicano", explicó Romero Hicks, y añadió que la intención es abarcar la mayor región marítima posible.

Por parte de México integrarán la red del observatorio las siguientes instituciones: la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Centro de Investigación v de Estudios Avanzados (Cinvestay) del Instituto Politécnico Nacional, el Cibnor, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y el Conacyt, mientras que por parte de Francia será el Institut de Recherché pour le Développement, apoyado en diversas instituciones académicas, las cuales se encargarán de trabajar con las instituciones mexicanas.

Finalmente, el embajador de Francia en México, Daniel Parfait, explicó que la idea de crear el observatorio marítimo forma parte de los acuerdos concretados tras la visita a México del presidente francés Nicolas Sarkozy.

'No hay hasta la fecha (un proyecto de) cooperación de Francia con otro país para cuidar las costas" similar a éste, destacó el representante diplomático, quien expresó su deseo de que esta iniciativa sirva de modelo para crear nuevos observatorios en otros países.



Página 1 dο 40131.00 Tam: 420 cm



| Fecha | Sección | Página |
|------------|----------|--------|
| 17.06.2009 | Academia | 40 |



ANUNCIO. La presentación estuvo presidida por Sergio Hernández (Cibnor), Juan Carlos Romero Hicks (Conacyt) y el embajador francés Daniel Parfait.