

Fecha	Sección	Página
11.11.2009	Primera	9

Prevén reforzar monitoreo

## Buscan rigor en sanidad de playas

> Busca CNA endurecer con nuevas normas la descarga de aguas residuales en costas

CANCÚN.- Debido a que las descargas de aguas residuales que se generan en el centro del País continúan desembocando en las costas y contribuyen a la contaminación del mar, es necesario fortalecer los trabajos de tratamiento, dijo ayer Felipe Arreguín Cortés, subdirector general técnico de la Comisión Nacional del Agua (CNA).

Al inaugurar el Seminario Internacional sobre Redes de Monitoreo de Calidad de Agua en Zonas Costeras, expuso que el próximo año se someterán a consulta 12 anteproyectos de normas mexicanas que incluirán nuevos parámetros para medir la calidad del agua con lo que se hará más estricta la normatividad para las descargas en dichas áreas.

Ejemplificó que aguas negras que generan ciudades como el Distrito Federal, cuyo nivel de tratamiento es menor al 10 por ciento, llegan hasta el Golfo de México con amplios niveles de contaminacion

En tanto que el agua contaminada de la cuenca Lerma-Chapala, que pasa por el Estado de México, Guanajuato, Michoacán, Jalisco y una parte de Nayarit, desemboca en el Pacífico.

"Si se buscaran los orígenes de la contaminación (en las playas), tenemos problemas a nivel de cuenca por las descargas industriales y municipales además de la basura", expuso el funcionacionario que playas de Ve-

Reconoció que playas de Veracruz y Guerrero son las que frecuentemente se reportan como contaminadas.

"Las que frecuentemente se reportan contaminadas están en Veracruz y normalmente hay una playa que tiene que ver con las descargas de kilómetros arriba de Puerto Vallarta, Jalisco y las de Guerrero", precisó. A decir del funcionario, a la

A decir del funcionario, a la CNA lo que le interesa cuando establece las normas, es proteger la salud de la población local y de los turistas

"Buscamos que la calidad sea mejor, no podemos de entrada poner una cantidad de leyes que no se cumplan. Empezamos con una norma de 500 enterococos, ahora ya está en 200 y la idea es bajarla a 100", adelantó.

Arreguín Cortés conside-

ró como un error considerar los problemas de contaminación en las costas como locales.

"Es un problema más profundo. El gran problema de México es tratar el agua, por lo que primero hay que tratar las aguas contaminadas municipales, después entrar a normas municipales y realizar estudios de calidad de los cauces de agua", dijo el subdirector de la CNA.

Ante especialistas mexicanos y de 13 países, el funcionario federal dio a conocer los avances pa-

ra crear una Red Interamericana de Calidad del Agua (RICA), mediante la cual se pretende estandarizar las técnicas de análisis en aguas marinas y contar con información actualizada sobre el tipo y volumen de descargas en el Golfo de México, Océano Pacífico, Océano Atlántico y Mar Caribe.

## ASÍ LO DIJO

Buscamos que la calidad sea mejor, no podemos de entrada poner una cantidad de leyes que no se cumplan".

Felipe Arreguín Subdirector de la CNA



Página 1 de 1 \$ 20532.00 Tam: 236 cm2 ABEZARES