

Fecha Sección Página 10.11.2009 Primera-Estados 17

EL DATO

La erosión o reacomodo natural se va a detener en 40 metros. La playa está diseñada para aguantar

huracanes hasta tipo tres, de acuerdo con la CFE

## Mitad de relleno se perderá

ANCÚN, QR.— Técnicos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) afirmaron que la erosión de las playas se detendrá cuando el ancho de éstas llegue a 40 metros, tras haber depositado a lo largo de 12 kilómetros de costa poco más de 5 millones de metros cúbicos de arena, que inicialmente formará una franja de 80 metros.

Los expertos del Departamento de Oceanografia realizaron mediciones, monitoreos y estudios de mareas para determinar que la "erosión" se detendrá cuando el ancho de playa esté a la mitad del relleno vertido. "La erosión o reacomodo natural se va a detener en 40 metros", dijo Juan Carlos Espinal, jefe de Ingeniería de la CFE, quien realiza la supervisión del millonario vertido.

## Depende de oleaje

La afirmación obedece a que han estudiado el comportamiento del oleaje y las mareas, así como la dinámica de la playa, que después del proyecto de restauración ambiental que costará casi mil millones de pesos a los tres órdenes de gobierno, se mantendrá dependiendo de la energía del oleaje que esté golpeando en la costa.

"La playa está diseñada para aguantar huracanes tipo uno y hasta tipo tres. Pero puede fallar si la persistencia del meteoro es mayor a las 72 horas y es huracán cuatro", dijo.



Página 1 de 1 \$ 7128.00 Tam: 81 cm2 JMENDOZA