Sección Página 10.11.2009 Nacional

## "Ida" benefició relleno de playas: coinciden



Fideicomiso para Restauración, Recuperación, Sostenimiento Mantenimiento de las playas en el Estado de Quintana Roo informa que el volumen de arena colocado en el frente costero de Cancún, desde el pasado 31 de octubre, no se perdió tras el paso del

Huracán "Ida" y, por el contrario, sólo se aceleró el reacomodo y configuración del perfil de playa.

De acuerdo con el reporte técnico de especialistas del Departamento de Oceanografía de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), los perfiles rehabilitados hasta el momento se están comportando dentro de lo esperado de acuerdo al diseño establecido, y aún cuan-

cluyen, el material colocado en sentando alturas de ola entre la zona continúa formando 3 y 5 metros en la zona hoteparte del sistema activo de la lera de Cancún, comprendida playa, lo que significa que una entre Punta Cancún y Punta vez que la energía de oleaje disminuya y el nivel del mar regrese a su nivel medio, el material que se desplazó a la parte baja del perfil regresará a formar parte de la playa seca, aumentando su estabilidad.

Para el Fideicomiso es de vital importancia reiterar a la opinión pública que, conscientes de la naturaleza de la región del Caribe mexicano, vulnerable a fenómenos meteorológicos, se mantendrá un monitoreo y mantenimiento permanente de los arenales. tal y como ocurre en otros importantes destinos turísticos, como Miami o España.

El objetivo es atender con oportunidad situaciones como la que hoy se presenta luego del paso del Huracán "Ida", siempre con vigilancia y respeto del medio ambiente.

El Huracán "Ida" se presentó aproximadamente a 90 kilómetros de distancia de las costas del estado de Quintana Roo, siendo categoría 2 en la

do los trabajos todavía no con- escala de Saffir-Simpson, pre-

Es importante destacar que el avance de la obra, que inició en las playas de Cancún el pasado 31 de octubre, acumula apenas los 212 mil 500 metros cúbicos de arena, es decir el 4 por ciento del total de la obra, que se estima en un total de 5.2 millones de metros cúbicos, para un acomodo natural de la arena con anchos de playa esperados entre 30 y 40 metros.

Finalmente, es importante mencionar que tras el paso del meteoro, la draga Kaishuu, responsable de la extracción y vertido de los arenales, se trasladó al estado de Veracruz para su resguardo por acuerdo con la Capitanía de Puerto y la empresa Mexicana Dragados, sin embargo, estará de nuevo en la zona de la obra para reiniciar con los trabajos tan pronto así lo establezca dicha dependencia y las condiciones de oleaje permitan continuar con los trabajos conforme al diseño original.



Página 1 13237.74 \$ 1 Tam: 248 cm -GNAJERA