

Niegan daños con relleno de playas

Sergio Caballero CORRESPONSAL

PLAYA DEL CARMEN.- El titular de la **Secretaría de Medio Ambiente** **Juan Rafael Elvira Quesada**, aseguró ayer que la extracción de arena para la recuperación de playas de este destino no se hará en zonas de riesgo.

Será extraída, dijo, de sitios que representen un menor impacto.

“No se saca la arena del ecosistema, no se lleva a otro lugar, la sacamos de donde se han generando grandes bancos”, aseguró en conferencia de prensa, luego de anunciar recursos por 580 millones de pesos para diversos proyectos de protección al ambiente en el estado.

Además, indicó, se recuperará la arena que se encontraba en las playas y que ahora está en el lecho marino.

“Es únicamente devolver la arena que se depositó; regresarla y hacer este trabajo de manera cíclica al paso de los años”, precisó.

Manifestó que el proyecto, en el que invertirán entre 700 y 800 millones de pesos de pesos, contempla estudios contra daños al ecosistema.

“No queremos escatimar recursos. No es el objetivo escatimar recursos con la finalidad de que nos salga ba-

rata la movilización”, señaló.

Dio a conocer que se dará trámite a la consulta pública que solicitaron diversos grupos en Cozumel, como parte de la evaluación de la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA).

“Estamos atentos, estamos abiertos a ello. Entendemos que por ser una sociedad plural, no podremos atender todas y cada una de las demandas ciudadanas”, señaló.

Reconoció que, tras la recuperación de las playas, se esperan por lo menos 15 huracanes en el Océano, Atlántico.

En otro orden, informó que en junio México será sede de una reunión con los 20 Ministros de **Medio Ambiente** de los principales países relacionados con el cambio climático.

Señaló que en la reciente visita del Presidente de Estados Unidos, Barak Obama, se establecieron los primeros acuerdos para que el gobierno de ese país financie la recuperación de selvas y bosques de México, como parte de las acciones para atender el cambio climático.

