

Preven fracase relleno de playas para Cancún

► Dicen que la arena del plan de restauración terminará yéndose de regreso al mar

Adriana Alatorre

La extracción de arena de Cozumel para rellenar playas de Cancún es una maniobra y visión de manejo a corto plazo y no es realmente sustentable ni va a solucionar el problema a largo plazo, afirmó Verónica Aguilar, de la Dirección Técnica de Análisis y Prioridades de la Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad (Conabio).

“Me parece muy peligroso que las fuentes proveedoras de la arena sean ecosistemas frágiles y críticos, como son las dunas costeras.

“Impactar uno de los pocos ecosistemas que ya tiene Cozumel, como las dunas costeras, que son zonas de recarga de agua para la isla, y que las vayan a usar para restaurar playas donde finalmente esa arena se va a perder”, planteó.

En entrevista con REFOR-

MA, la investigadora aseguró que le están apostando a que el turismo venga por las playas, pero finalmente no se ha evaluado el costo a largo plazo porque se quedarán sin playas y sin arrecifes.

“No son viables los procesos de restauración porque la arena se va a volver a ir. Están invirtiendo una cantidad impresionante para sacar adelante estos proyectos, que van a durar dos o tres años, y no están solucionando el problema de fondo y lo están agudizando porque ahogan al arrecife”, afirmó.

Además, planteó que se debe tener en cuenta que no se pueden restaurar playas con cualquier tipo de arena, sino necesita un tamaño de grano especial para que se quede en la playa.

VIGILA LA PROFEPA PLAN

El programa de recuperación de playas de Cancún, Cozumel y Playa del Carmen, provenientes de dos bancos de arena, cuenta con

Manifestación de Impacto Ambiental que tiene condicionantes ambientales que deben ser garantizados por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa).

“Hay condicionantes para mitigar los impactos ambientales que se puedan ocasionar al hacerlo, como retirar los organismos vivos, como los caracoles; poner membranas para evitar que la materia flote o se vaya hacia los arrecifes que pueden causar impactos”, afirmó el subprocurador de Recursos Naturales, Ramiro Rubio.

Asimismo, estarán vigilando que el grano de arena, que es un D50 cuyo tamaño es de 0.33 micras, sea el tamaño del grano nativo de las playas de Cancún. Esto es importante porque asegurará la permanencia de la arena un mayor tiempo.



Fecha 28.09.2009	Sección Primera-Estados	Página 18
----------------------------	-----------------------------------	---------------------



Juan Novelo

> De acuerdo con la Profepa, se vigilará que el grano de arena para el relleno sea de 0.33 micras para asegurar su permanencia.