

Advierten daño en QR por extraer arena

Sergio Caballero
CORRESPONSAL

CANCÚN.- Organizaciones de Cozumel presentaron videos y fotografías del lecho de marino de donde se realizará la extracción de arena para el proyecto de recuperación de playas, como evidencia que se dañará “todo un ecosistema” y en particular una importante zona para la reproducción del caracol rosado.

La presidenta de de la organización Cielo, Tierra y Mar, Guadalupe Álvarez, dio a conocer que un grupo de opositores a la extracción de arena de Cozumel, bucearon en la zona del banco norte de la isla, en donde se obtendrá el material para la recuperación de playas de Cancún, Playa del Carmen y de la propia ínsula.

“Hay todo un ecosistema”, dijo.

Estos grupos cozumeleños lanzaron su página web contra la extracción de arena del norte de la isla y prestaron videos y fotos del lecho marino, en don-

de se obtendrá el material para el proyecto de recuperación de playas.

Álvarez señaló que en todo el banco hay hueva del caracol rosado, que establece la importancia de la zona para la preservación de esta especie protegida.

“Se asemeja a un montoncito arena como en forma de bola de estambre, de hilo grueso, color arena y diseminado por todo el banco, además de que hay otras especies”, dijo.

También destacó que hay una formación de los corales que no se conocían y hasta el momento se habían reportado otras colonias aledañas al banco, como “Barracuda” y “San Juan”.

La ambientalista señaló que con estos videos y fotografías se echa por abajo los argumentos del titular de la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales** (Semarnat), Rafael Elvira, que minimizó el impacto ambiental de la extracción de arena en el norte de la isla.

“Dijo que el banco estaba desierto ya que había sobrevolado y que no observó vida, lo sobrevoló en avioneta y el personal que trajo no vio nada”, refirió Álvarez.

