



QUÉ CURIOSO

El número de tigres en libertad ha aumentado en los últimos años hasta alcanzar los 5,574 ejemplares, pero tres de las nueve subespecies que existían han desaparecido y otras están en peligro de extinción.



PARA PENSAR

“Estamos en un escenario de incertidumbre con el virus H5N1”

Raúl Rivas
Microbiólogo español

¿Qué tanto ha avanzado el cierre del transfer de Cancino?

● La estación de transferencia es uno de los 30 vertederos priorizados por el gobierno para regulación o su clausura

Paola Wisky

SANTO DOMINGO. Para agosto del 2022, la estación de transferencia de Cancino, en Santo Domingo Este, se alzaba como el primer vertedero con un plan de cierre aprobado por el Ministerio de Medio Ambiente. A casi dos años, las autoridades aseguran que los trabajos de clausura se encuentran en un 80%, quedando pendiente la construcción de una nueva estación que maneje los desechos de manera adecuada.

Los planes de cierre de un vertedero plantean el método que será empleado para la recolección de los desechos que queden al momento del cierre, además de un presupuesto que determine la cantidad y el costo de los equipos requeridos por el cabildo para consolidar la clausura.

Representantes del Fideicomiso DO Sostenible explicaron durante un recorrido por esa estación de transferencia cuáles han sido los trabajos realizados en uno de los primeros 30 vertederos priorizados por el gobierno dominicano para su regulación o cierre técnico.

“Aquí había 70,000 metros cuadrados de desechos regados. Todos los residuos que estaban aquí colectados los organizamos, lo cubrimos con geomembrana, que no permite que el gas salga y cuando llueve no percola el agua de lluvia y no contamina el acuífero”, indicó Christian Garrido, director Ingeniería e Infraestructura del fideicomiso.

Añadió que el lixiviado producido por los desechos no caen al río. “Luego ponemos una capa de caliche o tierra y después tierra para sembrar una grama o árboles para este tipo de trabajo”, agregó.



EDDY VITTINI

Los trabajos de clausura del transfer de Cancino se encuentran en un 80%.

¿A dónde irá la basura?

Garrido sostuvo que a la estación de transferencia llegarán camiones de Santo Domingo Este para verter 1,000 toneladas diarias de residuos en vehículos especiales que posteriormente se desplazarán a dos rellenos sanitarios (Boca Chica y el distrito municipal de Gautier), aprobados por el Ministerio de Medio Ambiente.

El área de la estación de transferencia de Cancino intervenida cuenta con va-

rias tuberías instaladas para cuando se produzca biogás, sobre todo para cuando se generen grandes cantidades. “(El biogás) se podrá quemar o usarlo para fines energéticos”, señaló Garrido.

Lluvias atrasan cierres

El director de DO Sostenible, Armando Paíno Henríquez, dijo durante el recorrido que las lluvias registradas a nivel nacional han atrasado los trabajos de cierre en Cancino y

otras zonas del país.

“Estamos más atrasado en la estación de transferencia por la cantidad de lluvia que ha caído. Las lluvias han atrasado los trabajos de cierre”, sostuvo.

El transfer de Cancino opera desde la gestión de Domingo Batista (2002-2006), el primer síndico de esa demarcación. Durante muchos años la basura se vertía de forma inadecuada en esa zona, llegando a afectar un tramo del río Ozama, que se encuentra a pocos metros.

En agosto de 2022, la Alcaldía de Santo Domingo Este informó que para el plan de cierre se requerían aproximadamente 75 millones de pesos.

“Se puede ir un poco más, porque a medida que se vaya acondicionando ese depósito improvisado, al momento de hacer una remediación, tendrán que hacer otro tipo de actividad, no solamente sacar los residuos sólidos, y eso podría aumentar un poco más ese presupuesto”, informó el entonces encargado de Proyectos Especiales municipal, Rafael Montero. ●



EDDY VITTINI

Hombre carga gran saco en Cancino en agosto de 2022.



EFE

Estructuras en las que replantan variedades de coral.

Viveros de coral para recuperar los arrecifes

Medio Ambiente declaró como área OMEC unos 18 km2 en esta zona

PUNTA CANA. En las costas de la República Dominicana hay 181 zonas arrecifales, pero el promedio de cobertura coralina viva se ha ido reduciendo por el efecto del cambio climático y la acción del hombre, y en lugares como el polo turístico de Punta Cana no alcanzaba ni el 10 % en 2020.

Ante esta realidad, plasmada en un informe de la Fundación Propagas, la Fundación Ecológica Los Arrecifes de Bávaro está cultivando diversas variedades de la especie mediante viveros, con el objetivo de regenerar estas bioestructuras fundamentales para el ecosistema marino.

La organización nació por iniciativa del español Fernando Sánchez, que asistía a la degradación del hábitat marino de Bávaro, donde desarrolla negocios náuticos, y quiso frenar la alta mortalidad de los corales, la erosión de los pastos marinos y de la costa.

Decidido a devolver al mar lo que el mar le aporta, comenzó a trabajar con los corales en 2016 con un permiso verbal de Medio Am-

biente de República Dominicana y en 2018 constituyó la fundación.

Aunque el trabajo de campo en el mar “es la mejor oficina” para los biólogos, Noel González encuentra especialmente gratificante la labor educativa, “dejar una huella” en la población local, especialmente los niños. “Son superagradecidos”, tanto cuando acuden al centro de interpretación como cuando ellos participan en jornadas de concienciación en escuelas.

Además, aprovechan la actividad náutica de recreo que desarrolla Sánchez para organizar tours educativos. ●EFE



Regenerar y educar

“Nosotros no rompemos nunca corales, no los quitamos de su ambiente natural porque no tendría sentido. Cogemos lo que se denominan fragmentos de oportunidad”, trozos desgajados del arrecife por el oleaje. “Los plantamos en nuestros viveros de coral. Allí los monitoreamos, los alimentamos, los cuidamos y vemos su crecimiento”, explicó a EFE la bióloga Paloma Marín.