

Águilas que podrían perder su sistema de apoyo

por CHRIS DIXON, 17 de mayo de 2005

LAGUNA BEACH, California, 16 de mayo - El esfuerzo por restablecer una población muy querida de águilas calvas en las colinas escabrosas de la Isla de Santa Catalina está en problemas. Las águilas poblaban la isla de 26 millas a través del San Pedro Channel de Los Angeles hasta que ellas fueron devastadas por las descargas de millones de kilos de DDT y otros contaminantes de las Channel Islands en la década de los 40 hasta los inicios de la década de los 70. El DDT causa que los pájaros pongan huevos con paredes demasiado finas como para poder servir de protección durante el desarrollo de los polluelos.

Y desde el 2001, al costo de unos \$250.000 un año - mientras avanza un pleito ambiental contra un contaminador costero - se ha desarrollado un programa innovador para contribuir al éxito en la protección de esta especie. Para proteger los huevos de paredes delgadas de las águilas, los investigadores los quitan del nido y los reemplazan con copias para que las águilas no los pierdan. Los huevos verdaderos se incuban y una vez salidos del huevo, los polluelos son devueltos a sus nidos. Este año, fueron retirados 11 huevos, de los cuales 9 eran fértiles .

Ahora el programa corre peligro de perder su financiamiento para volcarse a otras islas. Su administrador, la National Oceanic and Atmospheric Administration, dice que existe en la plataforma submarina la mayor cantidad de DDT conocido contaminando el mundo, cerca de la Península de Palos Verdes, y es todavía demasiado tóxico para permitir que una población sostenible de pájaros aniden en Santa Catalina. Si ponen por delante otro plan de administración y éste es aceptado, el foco protector cambiaría a Santa Cruz y otras Islas septentrionales del Canal que están más lejos de la fuente de la contaminación.

Greg Baker, administrador del dinero del juicio, dice que los fondos son para cubrir las necesidades de varios proyectos como reconstruir otras poblaciones de aves marinas, para el control animal no nativos restableciendo zonas de pesca sanas en una gama de islas desde Santa Barbara hasta México septentrional. "No parece que la situación cambie para la isla Catalina," dijo, "y que se siga utilizando los fondos para arreglar esto."

Los miembros de la Catalina Island Conservancy, que manejan los programas para la fauna de la isla, dicen que el tema queda sin resolver. La directora de la conservación, la Dra. Ann Muscat, dijo que era demasiado pronto para decir si las águilas en Catalina podrían comenzarse a reproducir exitosamente y que no había investigación que demostrara que las jóvenes águilas nuevamente asentadas en Santa Cruz les irían mejor cuando ellas alcanzaran más edad dentro de unos años. La Dra. Muscat agregó que debido a que Catalina sufrió la mayoría de los daños debidos al DDT, deben recibir la mayoría de las reparaciones.

El Sr. Baker y una bióloga de la National Oceanic and Atmospheric Administration, Annie Little, dijo que si una población sosteniendo pudiera ser establecida en Santa Cruz, esos pájaros podrían poblar todas las Islas del Canal. Es sumamente improbable, dijeron, que las águilas doradas se trasladen a Catalina porque no hay suficientes presas. Baker dijo que sabía que Catalina supo albergar a sus águilas .

"Eso es uno de los muchos factores que necesitan ser sopesados para llegar a una conclusión general," dijo. "Pero algunos miembros de nuestro concilio de fideicomiso han expresado también preocupación por este programa, por su naturaleza, ya que ubica a las águilas calvas en un ambiente donde ellas continúan estando expuestas a la contaminación."

