

Ahora que ganó Alan García sólo resta saber si Hugo Chávez romperá relaciones con Perú.



GANAN ALAN GARCIA



El candidato del APRA logró la presidencia de Perú, 16 años después de haber detentado el mismo cargo, cuando dejó sumido al país en una profunda crisis. Los conteos le daban 55.4 por ciento de los sufragios contra 44.5 de Ollanta Humala ■ Reuters

■ 30

Responderán los maestros con gran marcha al ultimátum de Ulises Ruiz

■ Seguirán los paros; exigen la destitución del gobernador

ENRIQUE MENDEZ Y OCTAVIO VELEZ ■ 18

hoy

La Jornada Ecológica

Búsqueda en Internet

opinión

Plan económico de AMLO
LEÓN BENDESKY 27

columnas

ASTILLERO • JULIO HERNÁNDEZ LÓPEZ 4
MEXICO SA • CARLOS FERNÁNDEZ-VEGA 26
CIUDAD PERDIDA • MIGUEL A. VELÁZQUEZ 40

opinión

IVÁN RESTREPO 22
CARLOS FAZIO 22
CUAUHTÉMOC CÁRDENAS 23
LUIS MARTÍNEZ 23
JOSÉ CUELI 46
HERMANN BELLINGHAUSEN 13a

Isla Guadalupe, paraíso en riesgo de extinción

■ ANGELICA ENCISO

ENVIADA

ENSENADA, BC, 4 DE JUNIO. Hace 150 años comenzó el deterioro de la isla Guadalupe, ubicada a 250 kilómetros de la costa de Baja California y conocida como la "Galápagos mexicana" por su alta biodiversidad. Ahí todavía quedan especies únicas en el mundo como el lobo fino de Guadalupe, aunque otras ya han desaparecido: es el caso del ave petrel de Guadalupe.

En un pico volcánico con raíces a 4 mil 500 metros de profundidad en el océano Pacífico y altura de 5 mil 800 metros, reside una comunidad de 30 pescadores que son testigos del desastre ambiental que desde 1800 ha provocado la introducción de una especie invasora: las cabras, que se encargaron de depredar el hábitat de coníferas y el matorral costero.

La restauración del sitio sólo podía darse a partir de la eliminación de esa fauna,

Luchan investigadores por revertir 150 años de feroz depredación de especies

situación que ha sido cuestionada por grupos ambientalistas. De miles de ejemplares que había en el lugar, quedan unas dos decenas, y ahora se buscará hacer un control de los gatos ferales, depredadores de aves, señalaron científicos que presentaron los avances en la recuperación de esta reserva de la biosfera concentrados en el libro *Isla Guadalupe*, compilado por Karina Santos y Eduardo Peters, editado por el Instituto Nacional de Ecología.

Esta zona es la última frontera de México en el extremo más occidental y septentrional, y su origen volcánico y lejana del continente le dan una biodiversidad única y una topografía

agreste y abrupta, indican los compiladores.

Expertos estiman que tiene una edad de alrededor de 8 millones de años y fue descubierta en 1602, aunque fue colonizada a principios del siglo XIX con la llegada de cazadores, primero rusos y después ingleses y estadounidenses, quienes casi exterminaron el lobo fino de Guadalupe y elefantes marinos para utilizar pieles y grasa. Después barcos balleneros se guarecían en ese lugar y fueron los introductores de las cabras, que dejaban ahí para tener carne fresca. También propiciaron la propagación de perros, gatos, ratones y semillas de especies ajenas al hábitat.

Esta fauna y flora ha pro-

vocado el deterioro de la isla y se estima que la devastación se llevó 150 años. Desaparecieron bosques de pino, ciprés, enebro y palma, así como aves endémicas. Todo eso causó la pérdida de suelo, erosión, reducción del hábitat y propagación oportunista de especies vegetales introducidas. De 5 mil hectáreas de bosque, quedan unas 85.

Se estima que a partir de 1900 se perdieron 26 especies de plantas vasculares; cinco de ellas sólo se encontraban aquí. Se extinguieron aves como el caracara de Guadalupe, el petrel, el chivirín cola oscura, el toquí pinto de Guadalupe y el pájaro carpintero. Es refugio de mamíferos marinos como el lobo marino de California y el elefante marino; de aves como el albatros de Layssan, el mergulo de Xantus, el pinzón y el junco de Guadalupe, especies catalogadas como en riesgo de extinción.

A PAGINA 45



La isla Guadalupe, en el Pacífico, es un santuario para muchas especies de aves. Los albatros de Laysan son algunos de sus moradores. La imagen fue tomada del libro *Isla Guadalupe, restauración y conservación* ■ GECI (Grupo de Ecología y Conservación de Islas)