96 cm²

Página: 1 1/1

Renuncian 217 candidatas en Zacatecas

ÉRIKA HERNÁNDEZ

Consejeras electorales federales alertaron ayer sobre la renuncia de 217 candidatas en Zacatecas, de un total de 5 mil 262 aspirantes que obtuvieron la procedencia de registro, es decir el 4.1 por ciento desistieron de sus intenciones de competir el 2 de junio.

La mayoría de las aspirantes a diputaciones, Alcaldías, regidurías y sindicaturas son de Morena, PRI y MC.

La consejera Dania Ravel dijo que el Instituto Electoral del Estado de Zacatecas reportó que algunas razones de las renuncias son: que fueron registradas sin su consentimiento, cuestiones personales o de salud o porque decidieron cambiarse de partido.

Otras, precisó, reconocieron que el partido las registró para no perder el espacio, no estaban interesadas, no tenían tiempo o el instituto político no respetó los acuerdos. Una candidata, abundó, argu-

mentó que fue por violencia política de género.

"Por el momento no se advierte que sea para incumplir con la paridad de género", planteó Ravel en entrevista, ya que, por lineamientos, las posiciones de candidatas sólo pueden ser ocupadas por mujeres.

Afirmó que no tienen detectado este fenómeno en otro estado y que desconocen si también candidatos están renunciando.

La consejera Carla Hum-

phrey calificó la situación como "muy, muy grave", y demandó vigilar que realmente se respete el espacio para el género.

A nivel local, en Zacatecas se compite por 30 diputaciones locales, 58 Alcaldías, 58 sindicaturas y 547 regidurías. Es en este último rubro donde se concentran las renuncias.



Excélsior Sección: Portada, Nacional 2024-04-27 02:13:36

568 cm²

Página: 1, 14 1/3

SE HAN CREADO 44 RESERVAS EN ESTE SEXENIO

Escasean recursos para Áreas Naturales Protegidas

Mientras un parque nacional tiene un presupuesto de dos millones de pesos este año, a otro se le asignaron sólo 43 mil

POR ERNESTO MÉNDEZ

De las 44 Áreas Naturales Protegidas (ANP) creadas en lo que va del actual sexenio, sólo la mitad cuenta con presupuesto asignado para este año.

Además, ninguna tiene Programa de Manejo ni Consejo Asesor y sólo 16 contrataron personal directivo, de acuerdo con datos proporcionados por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas a **Excélsior**, vía una solicitud de información.

De las ANP con presupuesto, el Parque Nacional Bajos del Norte, en Yucatán, es la que recibió el mayor monto, con dos millones de pesos. Le sigue el Área de Protección de Recursos Naturales Lago de Texcoco, con un millón 513 mil, y la Reserva de la Biosfera Sierra Tecuani, en Guerrero, con un millón 211 mil pesos.

El Área de Protección de Flora y Fauna Semidesierto Zacatecano tiene asignados 43 mil 942 pesos y la Sierra de San Miguelito solamente

dispone de 48 mil 337 pesos, a pesar de que fue la primera ANP decretada por el actual gobierno, el 13 de diciembre de 2021.

Sólo siete nuevas reservas ecológicas de carácter federal cuentan con vehículos para transportarse, con un total de 11 camionetas y tres cuatrimotos. Ninguna tiene embarcaciones, drones o equipo especializado para proteger y conservar este patrimonio.

PRIMERA I PÁGINA 14



EXCELSIOR

568 cm²

GUARDAPARQUES TIENEN

Ninguna de las 44 Áreas Naturales Protegidas tiene programa de manejo ni consejo asesor; dieron menos de la mitad de los recursos otorgados en 2016

POR ERNESTO MÉNDEZ

ernesto.mendez@gimm.com.mx

ólo la mitad de las 44 nuevas Áreas Naturales Protegidas (ANP), creadas de finales de 2018 a la fecha por el gobierno de México, cuenta con presupuesto asignado para este año, ninguna tiene Programa de Manejo ni Consejo Asesor y sólo 16 ANP contrataron personal directivo.

En respuesta a una solicitud de información pública realizada por Excélsior, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) reveló que únicamente siete de las 44 nuevas Áreas Naturales Protegidas tienen asignados guardaparques o personal operativo de control y vigilancia, para sumar un total de 30 elementos.

Detalló que 19 guardaparques laboran en el Área de Protección de Flora y Fauna Sierra de San Miguelito, en San Luis Potosí; seis en el Área de Protección de Recursos Naturales Lago de Texcoco. Estado de México: uno en el Área de Protección de Recursos Naturales Peña Colorada, Ouerétaro: uno en el Área de Protección de Recursos Naturales Lago de Tláhuac-Xico en la Ciudad de México y Estado de México; uno en el Santuario Playa Platanitos, Nayarit; uno en el Santuario Playa El Verde Camacho, Sinaloa, y uno

más en el Área de Protección de Flora y Fauna Jacinto Pat, Quintana Roo.

De acuerdo con los datos obtenidos a través de la Ley de Transparencia, sólo siete nuevas reservas ecológicas de carácter federal cuentan con vehículos para transportarse, 11 camionetas y tres cuatrimotos; ninguna tiene embarcaciones, drones o equipo especializado para proteger y conservar el patrimonio biocultural de todos los mexicanos.

De las 22 nuevas Áreas Naturales Protegidas con presupuesto 2024, el Parque Nacional Bajos del Norte, en Yucatán, es el que tiene

más recursos, con dos millones de pesos; seguido por el Área de Protección de Recursos Naturales Lago de Texcoco, con un millón 513 mil pesos; la Reserva de la Biosfera Sierra Tecuani, en

Guerrero, con un millón 211 mil: el Área de Protección Manglares de Puerto Morelos, Quintana Roo, con un millón 200 mil pesos.

Después, con un millón de pesos cada uno, el Santuario Playa Chenkan y el Área de Protección de Flora y Fauna Balam Kin, en Campeche, así como el Área de Protección de Flora y Fauna Jaguar y el Área de Protección de Flora y Fauna Cenote

Aerolito, en Quintana Roo.

Más abajo figuran con 800 mil pesos el Área de Protección de Flora y Fauna Jacinto Pat y el Santuario Playa de la Isla Contoy, en Ouintana Roo, además de la Playa adyacente a la localidad denominada Río Lagartos, Yucatán.

Posteriormente, aparecen Peña Colorada, con 634 mil pesos; Área de Protección de Flora y Fauna Playa Delfines, Quintana Roo, con 600 mil pesos; Parque Nacional Nuevo Uxmal, entre Campeche y Yucatán, con 500 mil pesos; lago de Tláhuac-Xico, 311 mil 508 pesos; Hermenegildo



568 cm²

Página: 1, 14

3/3

Galeana, Guerrero, con 112 mil pesos; Vicente Guerrero, en Guerrero, con 93 mil pesos.

Asimismo, el Área de Protección de Recursos Naturales Ríos y Montañas de la Comarca Lagunera en Durango, con 75 mil pesos, y el Santuario de la Cotorra Serrana Occidental, en Chihuahua, con apenas 50 mil pesos.

Llama la atención que el Área de Protección de Flora y Fauna Semidesierto Zacatecano únicamente tenga asignados 43 mil 942 pesos para este año y la Sierra de San Miguelito 48 mil 337 pesos, a pesar de

que fue la primera ANP decretada por el actual gobierno el 13 de diciembre de 2021.

A finales de 2023, las organizaciones que forman la coalición Noroeste Sociedad Civil para la Sustentabilidad Ambiental (Nossa) calcularon que con el presupuesto 2024 asignado a la Conanp, de 983 millones 546 mil 964 pesos, sólo se pueden destinar 10.7 pesos por hectárea a las 203 Áreas Naturales Protegidas (ANP), que hasta ese momento se habían creado en México.

Haciendo una actualización con las 226 ANP que existen en la actualidad, 23 más, para un total de 93 millones 944 mil 174 hectáreas, a cada hectárea le tocaría de los recursos federales 10.5 pesos, muy lejos de los 26.5 pesos que se ejercieron por hectárea protegida en 2016, año con el mayor presupuesto que ha tenido la Comisión Nacional de Áreas Naturales



El Sol de México Sección: Portada, República 2024-04-27 03:13:47

868 cm²

Página: 1, 6

1/3

AGENCIA DE EU

Migración y estiaje secan al río Bravo

Surte de agua al norte de México y sur de Estados Unidos, pero corre un alto riesgo de secarse debido a la sobre explotación para fines agrícolas y el deterioro de sus aguas provocado por el incremento de la migración que lo utiliza como ruta de cruce irregular, advierte un reporte de la agencia estadounidense de Protección Ambiental. "El quinto río más largo de América del Norte y el vigésimo más caudaloso del mundo es ahora una mera sombra de sí mismo", describe un documento presentado esta semana a miembros del Congreso estadounidense. Pág. 6

EL QUINTO MÁS LARGO DE AMÉRICA DEL NORTE

MIGRACIÓN Y SEQUÍA PONEN EN RIESGO AL RÍO BRAVO

ROXANA GONZÁLEZ

Un reporte de Protección Ambiental estadounidense señala que su caudal es desviado y sobre utilizado para el riego en México y Estados Unidos

l río Bravo, que surte de agua al norte de México y sur de Estados Unidos, corre un alto riesgo de secarse debido a la sobre explotación para fines agrícolas y el deterioro de sus aguas provocado por el incremento de la migración que lo utiliza como ruta de cruce irregular, advierte un reporte de la agencia estadounidense de Protección Ambiental.

"El quinto río más largo de América del Norte y el vigésimo más caudaloso del mundo es ahora una mera sombra de sí mismo", describe el documento presentado esta semana a integrantes del Congreso estadounidense.

El río Bravo, o río Grande como se le conoce en Estados Unidos, abastece de agua a seis millones de personas en Durango, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas del lado mexicano, y Colorado. Nuevo México y Texas, en territorio de Estados Unidos.

El documento destaca que desde hace décadas sus caudales han sido desviados y sobre utilizados para riego en ambos lados de la frontera.

Según la Agencia, este problema se agravó debido a la sequía que afecta a la región desde hace tres años y es la única opción para agricultores. "Más de 100 mil productores de sorgo y maíz, grano básico en la alimentación de los mexicanos, dependen cada vez más de las aguas del río Bravo para mantener sus cosechas", añade.

Al atravesar dos naciones y diversas poblaciones, el río es un caudal internacional. Sus fuentes se encuentran en las montañas Rocosas del sur de Estados Unidos, desde donde inicia un largo viaje que lo lleva a través de una geografía diversa que incluye exuberantes bosques y paisajes desérticos hasta alcanzar Boca Chica, donde desemboca en el Golfo de México.

El río sirve como un corredor de vida

silvestre crítico, y es hogar de una amplia diversidad de plantas y vegetación. En el sur de Texas sirve como el punto de encuentro de las rutas migratorias

Central y Mississippi, convirtiéndolo en una de los cruces de aves más importantes de América del Norte para cientos de especies, según la organización American Rivers, que se enfoca en proteger y promover la salud de los ríos en Estados Unidos.

En entrevista con El Sol de México, Sarah Bach, directora asociada de American Rivers, afirmó que si bien la contaminación es un problema continuo, las principales amenazas del río es la escasez de agua alimentada por el cambio climático, la actividad humana, las

Mexico

Página: 1, 6



especies vegetales invasoras y el crecimiento poblacional.

"Con la cuenca del río Bravo enfrentamos un aumento de población de I75 por ciento entre el año 2000 y el 2050. Además hay actividad significativa de agricultura en los dos lados de la frontera. El lado mexicano ha tenido una proliferación de maquiladoras, asociadas con el Tratado de Libre Comercio (T-MEC), estimulando la migración del in-

terior del país a la frontera norte. Debido a estos factores, el río Bravo es un río en desorden", dijo.

En los últimos años, el caudal se ha convertido en un punto crítico de migración indocumentada hacia Estados Unidos. Apenas el 12 de enero pasado, tres mexicanos murieron ahogados al intentar cruzar el río en la frontera con Eagle Pass, Texas, y Piedras Negras, Coahuila.

Las personas mexicanas no lograron ingresar a territorio estadounidense. pero miles sí lo consiguen cada año. De acuerdo con cifras de la Patrulla Fronteriza, organización policial encargada de cuidar la frontera sur de Estados Unidos, sólo el año pasado más de 100 mil migrantes de diversas edades y nacionalidades fueron detenidos al intentar cruzar por el río Bravo. El cruce por las aguas del caudal para intentar alcanzar el sueño americano ha aumentado en los últimos años ante el reforzamiento de la seguridad en la frontera con más agentes de la Guardia Nacional, alambres de púas y la extensión del muro de concreto.

Bach afirmó que al ser un río de baja profundidad y anchura —en los sectores de cruces de migrantes llega a alcanzar 2.5 metros de altura y entre

> cinco y 15 metros de lado a lado— suele aparentar poca peligrosidad, pero hay puntos en los que, cuando la corriente se empieza a incrementar, la gente se ahoga.

> Según la experta, la llegada de miles de migrantes a la orilla del río donde esperan hasta tres

o cuatro meses para cruzar, así como el cruce diario de cientos de ellos por sus aguas, no solo ocasionan daños al suelo del río, sino también a su flora y fauna. "Lo que hemos observado es que las personas en movilidad no sólo desechan ropa, comida o zapatos en el lecho del río, sino otros artículos como botellas de plástico y desechos humanos,

que sin duda representan un peligro para el corredor biológico", afirmó Sarah Rach

PELIGROSO

EL AFLUENTE suele aparentar poca peligrosidad, pero hay puntos en donde la corriente se incrementa y las personas se ahogan

"El río Bravo es un río en desorden"

SARAH BACH

DIRECTORA ASOCIADA DE AMERICAN RIVERS



Página: 1, 6





La llegada de miles de migrantes a la orilla del río no solo ocasiona daños al suelo, sino también a la flora y fauna

