

COMUNICADO DE PRENSA:

2 de abril, 2020



CONTACTO EN ESPAÑOL: Emma Rocio Fajardo, Gerente del Programa de Participación Comunitaria, Sky Island Alliance emma@skyislandalliance.org
(520) 624 – 7080 ext 18

Científicos de la conservación lanzan un esfuerzo binacional para documentar la vida silvestre en el camino del muro fronterizo del presidente Trump

El nuevo estudio llena los vacíos dejados por la exención de leyes ambientales en la frontera entre Estados Unidos y México.

Tucson, AZ—Sky Island Alliance anunció hoy el lanzamiento de [un estudio sin precedentes](#) para documentar la diversidad de vida silvestre amenazada por el muro fronterizo entre Estados Unidos y México. La administración del presidente Trump ha [exentado](#) docenas de leyes para apresurar la construcción del muro, y se dispone a construir muros de acero de poco más de 9 metros de altura en áreas sensibles para la vida silvestre y sin ninguna consideración o análisis ambiental o de mitigación.

“Con el muro ya en construcción en el sur de Arizona, documentar la vida silvestre en los tramos en donde aún no hay muro es una carrera contra el tiempo” **dice la doctora Emily Burns, científica líder del proyecto y directora de programa de Sky Island Alliance.** “Ni siquiera tenemos una lista completa de las especies que viven en estos hermosos pastizales y bosques, así que no podemos siquiera empezar a estimar el impacto que la construcción del muro fronterizo tendrá en los maravillosos animales que viven en la región”.

Sky Island Alliance se está asociando con la asociación civil mexicana Naturalia, y con la ONG estadounidense Patagonia Area Resource Alliance, para aportar la investigación vital que se requiere para llenar el monumental vacío de información creado ya que la administración del presidente Trump se niega a respetar las leyes ambientales. El estudio va a desplegar una **red de cámaras trampa a lo largo de casi 55 km de frontera en el sur de Arizona y norte de Sonora.**

Durante las últimas semanas, Sky Island Alliance ya ha instalado más de 50 cámaras trampa a lo largo de la Sierra Patagonia, el Valle de San Rafael, y la Sierra Huachuca, y más cámaras están en camino para ser instaladas. Con la captura de fotografías y video las 24 horas del día y los 7 días de la semana, el proyecto generará miles de imágenes cada semana. Sky Island Alliance y sus socios planean usar esta información para documentar la increíble diversidad de vida silvestre en estas regiones agrestes y

COMUNICADO DE PRENSA:

2 de abril, 2020



remotas, y también para abogar por la urgente necesidad de proteger estos vitales corredores de fauna silvestre en frente a la construcción del muro.

“La notable fauna silvestre de esta región fronteriza merece una voz en las decisiones que se están tomando en Washington D.C. y que dañarán el hábitat e interrumpir los corredores migratorios de estas especies” dice **Louise Misztal, directora ejecutiva de Sky Island Alliance**. “Queremos asegurarnos de que la opinión pública de Estados Unidos entienda el enorme daño que está haciendo la construcción del muro a la vida silvestre y a las comunidades locales. Esperamos que este estudio catalice esfuerzos para proteger a la región”.

“Por más de 15 años nuestra organización y dependencias ambientales del gobierno en México han realizado esfuerzos extraordinarios para mantener la conexión de los grandes corredores biológicos fronterizos y la conservación de especies prioritarias con presencia en ambos lados de la frontera”, dice **Gerardo Carreón, Director de Conservación de Naturalia, AC**. “En Sonora y en particular en el Área Destinada Voluntariamente a la Conservación Los Fresnos se tienen áreas extensas de paso para la fauna silvestre a través de una valla permeable que así debe permanecer”. En esta región se cuenta con registros de oso negro, jaguar, puma, gato montés, castor, berrendo, venado bura, venado cola blanca, pecarí, y una enorme diversidad de aves migratorias como el águila calva, patos y aves de pastizal. “Estamos felices de participar en este gran estudio de fauna silvestre de la frontera”.

El estudio ya está detectando una diversidad notable de especies silvestres – más de 27 especies en sólo unos cuantos días de haber instalado las cámaras. Algunas de las especies detectadas incluyen: coatí de nariz blanca, cacomixtle, gato montés, zorra gris, pecarí, ratón canguro, venado cola blanca y venado bura, codorniz de Moctezuma, halconcito colorado, aguilucho pálido, chara pechigris, y halcón cola roja.

“Hemos estado estudiando movimientos de fauna silvestre en la región de las Islas del Cielo por décadas, y sabemos que puede tomar hasta dos años documentar una lista completa de especies en una zona determinada,” dijo Burns. “Haber detectado tantas especies tan rápido, subraya la increíble diversidad que hay aquí y la necesidad crítica de proteger los paisajes conectados de los cuales dependen estos maravillosos animales”

COMUNICADO DE PRENSA:

2 de abril, 2020



La región fronteriza entre México y Estados Unidos es un diverso mosaico de ecosistemas; desde desiertos hasta pastizales y bosques de encino – **y hogar de más especies de plantas y animales que en cualquier otra región dentro de Norteamérica.** La construcción del muro fronterizo va a detener muchas especies de vida silvestre de manera abrupta, impidiendo la recuperación de especies icónicas en Estados Unidos como el jaguar, el lobo, y el ocelote, y poniendo en riesgo a muchas especies más como el berrendo, el oso negro, los búhos pigmeos, las tortugas caja, y al coatí de nariz blanca.

A pesar del llamado a detener la construcción del muro durante la pandemia del coronavirus para salvaguardar la seguridad de las comunidades, la administración del presidente Trump está continuando el avance de este por más de 240 km en los estados de California, Arizona, Nuevo México y Texas, usando más de \$3.8 mil millones de dólares tomados de proyectos del Departamento de Defensa del gobierno americano. De completarse, paredes de más de 9 metros de alto bloquearían en su totalidad la frontera entre el sur de Arizona y el norte de México, partiendo a la región de las Islas del Cielo en dos. Numerosos parques nacionales, áreas silvestres, refugios silvestres, monumentos nacionales, sitios sagrados para las comunidades indígenas norteamericanas, y sitios culturales muy apreciados a lo largo de la frontera sur serán también dañados.

Sky Island Alliance

Sky Island Alliance es una organización regional sin fines de lucro dedicada a la protección y restauración de la biodiversidad y las tierras en la región de las Islas del Cielo (Sky Islands) de los Estados Unidos y México. Las Islas del Cielo son cordilleras montañosas que se encuentran principalmente en Arizona y Sonora. Estas sierras se elevan desde pastizales áridos y desiertos para proveer un hábitat vibrante para plantas y animales silvestres. Desde 1991, hemos involucrado a voluntarios para estudiar las rutas por donde las especies de animales silvestres viajan a través de nuestros paisajes y así ayudar a proteger estas rutas para los jaguares, ocelotes, pumas, gatos monteses, osos negros, y muchas otras especies que necesitan espacios agrestes abiertos para andar entre México y Estados Unidos. Congregamos comunidades para restaurar manantiales y ríos, mejorar el hábitat de especies nativas, y desarrollar una conexión más profunda con la región y su capacidad innata de sostener y enriquecer nuestras vidas.

COMUNICADO DE PRENSA:

2 de abril, 2020



Naturalia

Naturalia AC, es una asociación civil mexicana con la misión de conservar los ecosistemas y especies silvestres de México. Fue creada en 1990 y desde entonces ha enfocado gran parte de sus esfuerzos en la identificación de las regiones prioritarias para su conservación en la Sierra Madre Occidental. En el año 2004 creó la Reserva Jaguar del Norte donde se encuentra la población reproductiva de jaguar más norteña del continente americano. En el año 2011 en colaboración con instituciones académicas y autoridades ambientales de México realizó la primera reintroducción de lobo gris mexicano en la región de la Sierra Madre Occidental de Sonora. Realiza trabajos para la conservación y manejo ganadero de los pastizales nativos y su fauna silvestre, en el año 2013 creó el Área Destinada Voluntariamente a la Conservación Los Fresnos, con certificación y reconocimiento como área natural protegida por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).

Patagonia Area Resource Alliance

(PARA) es una organización sin fines de lucro con orígenes comunitarios y con sede en Patagonia, Arizona. PARA ha pasado casi una década monitoreando fauna silvestre y fuentes de agua ubicadas en la Sierra Patagonia, y protegiendo la extensa biodiversidad de la región de daños ambientales. Como una organización guardiana, PARA analiza críticamente las actividades de industrias como la minería, así como a las agencias de gobierno americano para asegurarse que sus acciones tengan beneficios sustentables de largo plazo para las áreas naturales protegidas, cuencas, y comunidades locales de Patagonia, Arizona. PARA también está comprometida a ofrecer extensión y educación acerca de los impactos potenciales que industrias como la minería podrían tener en los ecosistemas y en las economías basadas en el ecoturismo de las Islas del Cielo.

###