



ANCJ ANUNCIA AVANCES IMPORTANTES EN LA CONSERVACIÓN DEL JAGUAR

- En 2019 se aplicó el Protocolo de Atención a Jaguares Silvestres en México, llevando acabo el primer esfuerzo conjunto y coordinado por integrantes del grupo de trabajo que desarrolla la Estrategia Estatal para la Conservación del Jaguar en Quintana Roo para reintegrar un jaguar a su medio natural.
- Primer Jaguar que sobrevive a un atropellamiento y es reintegrado a su medio natural en México.

Ciudad de México.- En el mes de mayo de este año se aplicó por vez primera el “Protocolo de Atención a Jaguares Silvestres en México”, se trató de la captura, evaluación clínica y liberación de un jaguar que fue atropellado en Playa del Carmen, Quintana Roo.

Aquel 11 de mayo aproximadamente a las 20:00 horas la Dirección de Ecología del Municipio de Solidaridad, Quintana Roo, recibió el reporte del atropellamiento de un jaguar (*Panthera onca*) a la altura del km 283.5 de la carretera Federal Puerto Juárez-Chetumal, en el tramo ubicado entre Río Secreto y Xcaret, en Playa del Carmen. Automovilistas que pasaban por el sitio lograron tomar fotografías del felino, el cual estaba vivo y trataba de reincorporarse. Antes de que la autoridad y grupos de protección de fauna llegaran al lugar el felino pudo reincorporarse e ingresar nuevamente a la selva.

Esa noche y los dos días subsecuentes una docena de voluntarios miembros de distintas instituciones incluyendo a Río Secreto, Experiencias Xcaret, Jaguar Wildlife Center A.C. La Alianza Nacional Para La Conservación Del Jaguar (ANCJ), acompañaron a la autoridad, PROFEPA, Y SEMA en la búsqueda del ejemplar de la especie protegida; dado que se pensaba que estaba lesionado y así poder darle la atención veterinaria correspondiente. Para ello la Alianza Nacional para la Conservación del Jaguar (ANCJ) envió un equipo de rastreo especializado (perros con sabuesos), quienes participaron en el esfuerzo de búsqueda por más de 48 horas sin lograr localizar al individuo. Se llegó a la conclusión de que el animal se había recuperado lo suficiente del accidente como para internarse varios kilómetros dentro de la selva, fuera del perímetro de búsqueda establecido para su localización. Debido a que estos felinos con frecuencia utilizan cuevas temporalmente como sitio de descanso, obtención de agua y refugio (incluso en caso de estar heridos o al sentirse acechados), a que hay un gran número de cuevas en la zona aun dominada por selvas, y a que varias de estas organizaciones tienen instaladas cámaras de foto trampeo para el registro de fauna silvestre en el área, los participantes acordaron mantenerse en comunicación con la autoridad en caso de algún avistamiento futuro.

Dos meses después (17 de Julio) personal del parque XENSES detectó la presencia de un jaguar dentro del perímetro de su propiedad e implementó el protocolo de seguridad, consistente en el cierre del área y contención del ejemplar por el equipo de Médicos Veterinarios especialistas en fauna silvestre de la empresa, mismo que reportaron a la autoridad.

Una vez capturado y habiendo revisado el patrón de rosetas en el cuerpo se confirmó que se trataba del mismo individuo que había sido atropellado 67 días atrás. Los miembros de búsqueda original fueron informados y se coordinaron para concretar un plan para la liberación del jaguar el cual se basó en el “PROTOCOLO DE ATENCIÓN A JAGUARES SILVESTRES EN MÉXICO captura y reubicación” (publicado en abril de 2018 por la SEMARNAT, la CONANP, la Alianza Nacional para la Conservación del Jaguar (ANCJ) la Dirección General de Vida Silvestre (DGVS) y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA)).

Datos de jaguares en México

El jaguar continúa en riesgo de extinción en México. En 2010, según un censo, había 4 mil ejemplares en el país. Y en 2018, según otro censo, la población aumentó a 4 mil 800, a pesar de la situación ecológica tan complicada que se vive .

México tiene una población de 4,800 jaguares en vida silvestre, lo que representa un aumento de 20% en relación a los datos reportados en 2010, revela el Segundo Censo Nacional del Jaguar 2018 coordinado por el Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con apoyo de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y de la Alianza WWF-Fundación Telmex Telcel.

Este crecimiento se debe, entre otros factores, al programa de conservación del jaguar que se implementa desde 2005 bajo la supervisión de la CONANP, junto con la sociedad civil, comunidades e instituciones académicas; al aumento de la superficie de cobertura forestal respecto a hace dos décadas, y a un mayor esfuerzo de muestreo en relación con el censo de 2010, explicó el Doctor Gerardo Ceballos, investigador del Instituto de Ecología de la UNAM, coordinador del estudio.

En el censo de 2018 participaron 25 grupos académicos, representando a 16 instituciones, quienes colocaron 396 cámaras trampa en 11 sitios: Montes Azules y La Sepultura (Chiapas), Sierra del Abra Tanchipa (San Luis Potosí), Los Chimalapas (Oaxaca), Laguna Om y El Edén (Quintana Roo), Nevado de Colima (Jalisco), Sahuaripa (Sonora), Meseta de Cacaxtla (Sinaloa), Sierra de Chilpancingo (Guerrero) y Punto Puc (sitio donde convergen los estados de Campeche, Yucatán y Quintana Roo).

Durante 60 días, las cámaras trampa tomaron 4,506 fotografías, de las que 348 imágenes correspondieron a jaguares, identificándose a 46 individuos. Esas mismas cámaras captaron 3,556 fotografías de 20 especies de las que se alimenta este felino.

“La presencia del jaguar asegura el funcionamiento de los ecosistemas, al regular las poblaciones de herbívoros, además de ser un indicador del buen estado de salud de los ecosistemas”, explicó Heliot Zarza, Vicepresidente de la Alianza Nacional para la Conservación del Jaguar.

Este felino puede pesar más de 100 kilos, aunque los ejemplares mexicanos rara vez superan los 60 kg. Se alimenta de pecarís, venados, tepezcuintles, armadillos, monos y cocodrilos.

El jaguar vive en 18 de los 21 países latinoamericanos y, de acuerdo con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), “solo quedan 64,000 ejemplares en vida silvestre”, el 90 % de ellos en la Amazonía. México cuenta con una de las poblaciones más amenazadas, por lo que su conservación es altamente prioritaria.

Con la finalidad de protegerlo, la ANCJ ha establecido un convenio de colaboración con FONATUR para desarrollar una estrategia de conservación del jaguar Maya, asociada al proyecto del Tren Maya, que se base en reducir el impacto de la vía férrea en la pérdida y fragmentación del hábitat del jaguar, por un lado, y en la mortalidad ocasionada por la infraestructura vial, por el otro.