



NOTICIA

Captan por primera vez el apareamiento de un jaguar negro en las selvas del Amazonas

Investigadores lograron documentar con cámaras trampa la primera cópula conocida de un jaguar melanístico en estado salvaje, un hito para la ciencia.



El hallazgo, realizado en Brasil, confirma que los jaguares negros participan activamente en la reproducción, lo que fortalece la diversidad genética de la especie. Foto: Amazon Biodiversity and Carbon Expeditions



Edwin Caicedo ✉

PERIODISTA DE MEDIOAMBIENTE Y SALUD

08.09.2025 08:57 | Actualizado: 08.09.2025 08:57



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

En un hallazgo sin precedentes para la ciencia y la conservación, un grupo de investigadores documentó por primera vez el apareamiento de un jaguar negro (*Panthera onca*) en libertad dentro de la selva amazónica. La observación, publicada recientemente en la revista científica *Ecology and Evolution*, ofrece una ventana única a la vida íntima de uno de los felinos más esquivos y enigmáticos del planeta.

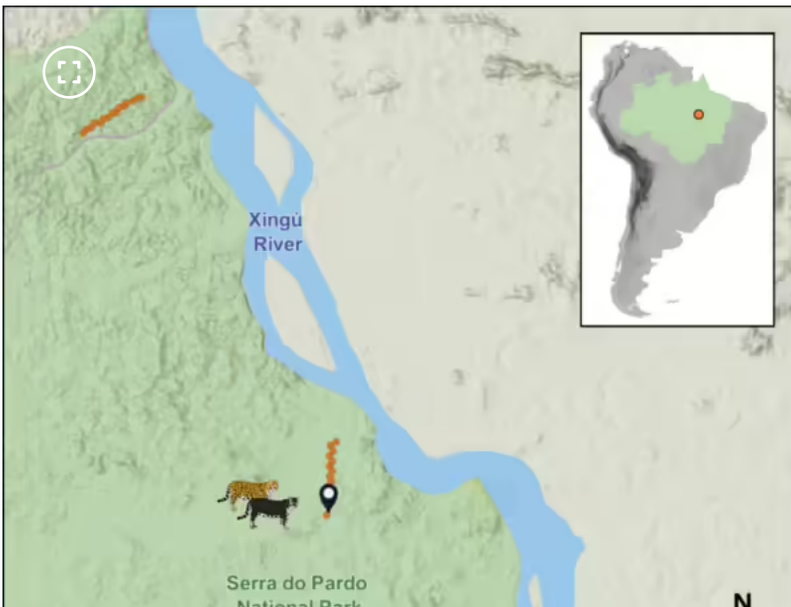
LEA TAMBIÉN



La comunidad amazónica que cambió la deforestación de la selva por el cultivo natural de sus frutos: hoy producen una tonelada diaria

EDWIN CAICEDO

El registro fue realizado mediante cámaras trampa instaladas en una reserva amazónica de Brasil, que captaron de manera inesperada la interacción de una hembra de coloración típica –con el pelaje dorado y las manchas características– y un macho melanístico, más conocido como jaguar negro. Aunque el melanismo en jaguares es un fenómeno bien documentado, que se estima presente en alrededor del 10 al 15% de las poblaciones de la especie, hasta ahora nunca se había registrado una cópula de este tipo en la naturaleza.

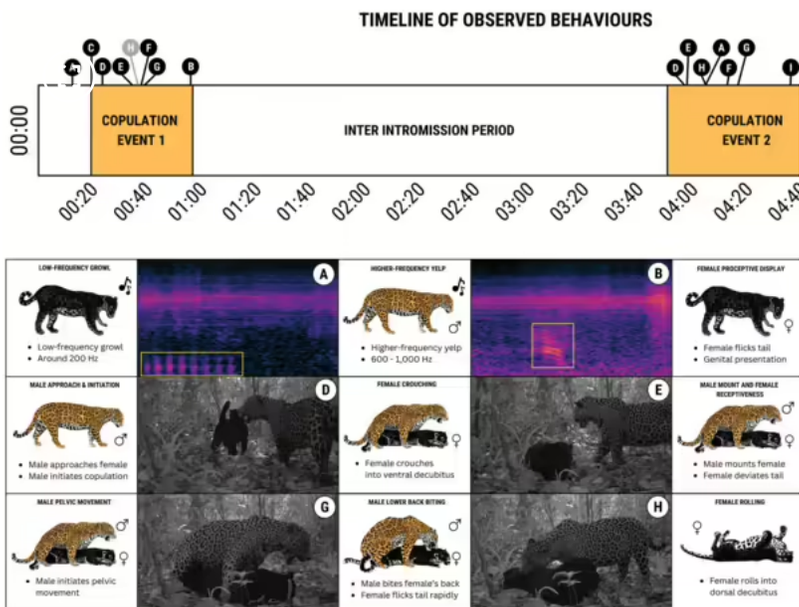


Zona del Amazonas brasileño donde se realizó el registro. FOTO:AMAZON BIODIVERSITY AND CARBON EXPEDITIONS

Un suceso extraordinario

El jaguar negro ha alimentado mitos y leyendas en comunidades indígenas y rurales a lo largo del continente. Su sigilo y la dificultad de avistarlo en estado salvaje lo han convertido en un símbolo de misterio y poder. De ahí la importancia del registro científico: por primera vez se demuestra que los jaguares melanísticos participan activamente en la reproducción en libertad, lo cual refuerza la idea de que no se trata de una anomalía marginal, sino de una variación natural dentro de la especie.

“Este hallazgo cambia nuestra percepción sobre la ecología reproductiva de los jaguares negros y abre nuevas preguntas sobre cómo interactúan con individuos de coloración normal”, explicaron los autores del estudio. Según los investigadores, la secuencia de imágenes mostró conductas de cortejo, apareamiento y posterior interacción pacífica entre la pareja, algo poco frecuente de observar incluso en jaguares con pelajes convencionales.



Imágenes del encuentro entre ambos jaguares captados por cámaras trampa. FOTO:AMAZON BIODIVERSITY AND CARBON EXPEDITIONS

Entre la ciencia y la conservación

Los jaguares (*Panthera onca*) son el felino más grande de América y ocupan un territorio que se extiende desde México hasta el norte de Argentina. Sin embargo, la pérdida de hábitat, la deforestación y la caza furtiva han reducido drásticamente sus poblaciones, colocando a la especie en la categoría de “Casi amenazada” según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

El hallazgo de esta cópula en la Amazonia es especialmente relevante porque indica que aún existen áreas lo suficientemente saludables como para sostener a estos grandes depredadores y permitir que cumplan su ciclo de vida. “El apareamiento exitoso es una señal inequívoca de que los ecosistemas amazónicos todavía mantienen niveles de integridad ecológica que debemos preservar a toda costa”, señalaron los científicos.

LEA TAMBIÉN



¿Cómo puede una gran empresa lograr establecer cadenas de abastecimiento y prácticas sostenibles? Estos son los principios claves a seguir

EDWIN CAICEDO

Además, los investigadores compararon el comportamiento observado en libertad con lo que se conoce de jaguares mantenidos en cautiverio. Mientras en zoológicos o reservas privadas las cópulas suelen ir acompañadas de episodios de agresividad, en el registro amazónico se evidenció un patrón más calmado y tolerante entre los dos individuos. Esto podría deberse a factores ambientales como la abundancia de espacio, recursos y refugio en la selva.



El jaguar es una especie "casi amenazada" según la UICN. FOTO:RICARDO ORTIZ / PANTHERA

Implicaciones genéticas

El melanismo en jaguares es causado por una mutación genética hereditaria que afecta la producción de melanina, el pigmento responsable de oscurecer el pelaje. Lejos de ser una rareza perjudicial, algunos expertos consideran que podría otorgar ventajas adaptativas en hábitats de densa vegetación, al facilitar el camuflaje durante la caza nocturna.

La confirmación de que los jaguares melanísticos se reproducen exitosamente en libertad también tiene implicaciones para la diversidad genética de la especie. El apareamiento documentado demuestra que el melanismo puede

transmitirse de manera natural, aumentando la variabilidad dentro de las poblaciones amazónicas.

“Más allá de la anécdota, este registro nos ayuda a entender cómo se mantiene y distribuye el melanismo en las poblaciones de jaguares. Cada nueva cría potencial representa un aporte vital para la salud genética de la especie”, indicó el equipo de investigación.

LEA TAMBIÉN



‘En Natura siempre vimos la sostenibilidad como una oportunidad de negocio. Tomamos desafíos socioambientales y los convertimos en oportunidades’

EDWIN CAICEDO

El registro del apareamiento no solo representa un avance científico, sino que también pone de relieve el papel de las tecnologías modernas en la conservación. Las cámaras trampa, silenciosas y discretas, se han convertido en aliadas indispensables para estudiar a especies escurridizas como el jaguar. Sin ellas, eventos de esta naturaleza permanecerían ocultos en lo más profundo de la selva.

Para las comunidades locales y los defensores de la Amazonía, la noticia es una señal de esperanza en medio de la creciente presión por la deforestación y las actividades extractivas. La existencia de un jaguar negro y su capacidad reproductiva recuerdan la riqueza biológica que aún sobrevive en la región y la urgencia de protegerla.

“Captar un momento así es como abrir una ventana al corazón mismo de la selva. Nos recuerda que la Amazonia sigue guardando secretos y que cada día perdido frente a la deforestación es un golpe contra ese patrimonio natural”, concluyó el equipo científico.

EDWIN CAICEDO

Periodista de Medioambiente y Salud

@CaicedoUcros

Sigue toda la información de Vida en [Facebook](#) y [X](#), o en nuestra [newsletter semanal](#).



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

Conforme a los criterios de  The Trust Project

SABER MÁS

TEMAS RELACIONADOS

[Jaguar](#) | [Jaguares](#) | [Amazonia](#)

SUGERENCIAS



BOLETINES EL TIEMPO

Regístrate en nuestros boletines y recibe noticias en tu correo según tus intereses. Mantente informado con lo que realmente te importa.

[REGISTRATE](#)