

Comunicado de Prensa #PC001

¡Nace en la Fundación Parque Jaime Duque un Polluelo de Cóndor de los Andes Después de 12 Años de esfuerzos y dedicación!

- **7 de agosto** Día Nacional del Cóndor de los Andes, una fecha para hacer un llamado a su conservación.
- Se estima que **quedan alrededor de 150 cóndores** en vida silvestre en Colombia.

Tocancipá, Colombia — Con inmensa alegría y orgullo, **La Fundación Parque Jaime Duque**, anuncia el nacimiento de un polluelo de Cóndor de los Andes (*Vultur gryphus*), un logro que ha requerido 12 años de esfuerzos ininterrumpidos y dedicación por parte de nuestro equipo.

La llegada de este polluelo marca un hito en nuestra misión de conservar el Cóndor de los Andes, una especie en peligro de extinción en nuestro país. Este esfuerzo comenzó en el 2012, cuando la Fundación vio la oportunidad de vincularse al **Plan Nacional de Conservación del Cóndor Andino**, en la línea estratégica de conservación *ex situ* (estrategias fuera de su hábitat natural). El Parque se abanderó en esta difícil tarea de no solo conformar parejas para reproducción, sino consolidar un trabajo con las comunidades que coexisten con la especie. Tras diversos diálogos con el Gobierno Nacional y con la ayuda de la Organización Aves de Chile, en el año 2015 se logró el traslado de 3 parejas de cóndores a Colombia para fortalecer el programa de reproducción. De las tres parejas, una se estableció en la zona llamada “La Comarca del Cóndor” en la **Reserva Natural Bioparque Wakatá** de la Fundación Parque Jaime Duque y allí 9 años después, el 31 de mayo a las 12:06 am la pareja pone un único huevo, el cual es trasladado después de dos días al Edificio principal que da la bienvenida a los visitantes y que hoy resignifica el nombre por el cual fue bautizado hace más de 40 años por el mismo Capitán Jaime Duque... **Edificio El Cóndor**.

El polluelo, que nació el 29 de julio a las 6:30 pm (60 días después a la postura), es el resultado de un proceso de incubación artificial llevado a cabo luego de que el macho de la pareja de cóndores, el 20 de abril del 2023, rompiera accidentalmente un primer huevo y que nuestro equipo decidiera, en esta segunda postura, intervenir y trasladar el segundo huevo a una incubadora artificial, donde fue cuidadosamente monitoreado y cuidado hasta su eclosión. Este nacimiento es especialmente significativo, ya que ocurrió contra todo pronóstico, destacando la perseverancia, el compromiso y la pasión que caracteriza a la Fundación por su aporte a la conservación de especies en Colombia.

“¿Qué cuidados requiere un huevo de cóndor andino? Primero, tenemos que controlar la temperatura, la humedad y el tiempo de rotación, además de mantener controlados los patógenos en el ambiente, pero lo más importante es realizar un monitoreo diario; el pesaje y la proyección del peso son factores que garantiza una correcta formación del embrión” comenta emocionado nuestro **Coordinador en Conservación e Investigación, Fernando Castro.**



El éxito de este proceso de incubación artificial es un testimonio del trabajo arduo y la dedicación de nuestro equipo de cuidadores, biólogos, veterinarios y zootecnistas, quienes han trabajado incansablemente para crear las condiciones óptimas para el nacimiento de este polluelo.

El equipo ha estado monitoreando de cerca al polluelo para asegurar que reciba los cuidados necesarios durante estas primeras semanas críticas de vida, haciendo un monitoreo las 24 horas a través de cámaras. Como el objetivo de este individuo es su futura liberación, la crianza y alimentación se hacen a través de marionetas que replican la forma de un cóndor macho y hembra adultos, buscando que se genere una impronta o asociación positiva a su especie y no al ser humano, esto garantiza en el tiempo su bienestar y supervivencia cuando vuele por los páramos de Colombia.

A los 2 meses de edad, se trasladará a un hábitat acondicionado en el cerro Tibitó en la Reserva Natural Bioparque Wakatá, lugar fuera de la vista de los visitantes, pero donde el polluelo compartirá con otros individuos adultos de cóndor, quienes le enseñarán los comportamientos propios de la especie y así poder continuar su desarrollo en óptimas condiciones.

Se espera que en 2 años aproximadamente se den todas las condiciones necesarias para su liberación; el Gobierno Nacional, las autoridades ambientales, los científicos e investigadores y en especial las comunidades, determinarán la mejor opción para su liberación.

Hay muchos factores a considerar, pero creemos que este polluelo, de alguna manera, facilitará nuevos acuerdos entre los actores involucrados, marcando un nuevo rumbo en la lucha contra la extinción de nuestro símbolo nacional.

“Básicamente, lo que este animalito significa para nosotros es una alegría y una esperanza muy grande porque simboliza un renacimiento o un empujón al programa de conservación (...) queremos que inunde de sensibilidad a Colombia y a las instituciones para fortalecer las acciones de conservación que merece esta especie” Afirma **Rafael Torres, Gerente de la Fundación Parque Jaime Duque** y gestor del Programa de Conservación de Cóndor de los Andes.

La Fundación mostrará la evolución y desarrollo de este polluelo a través de las redes sociales e informará a la opinión pública los acontecimientos importantes que se presente en esta historia que recién empieza.



Importancia de la Conservación:

El Cóndor de los Andes es una de las aves voladoras más grandes del mundo y un símbolo de la biodiversidad de Colombia. Sin embargo, su población ha disminuido drásticamente debido a la pérdida de hábitat, envenenamiento y cacería. Su función ecosistémica; al consumir un cadáver acelera el proceso de retorno de nutrientes al ecosistema y reduce el riesgo de dispersión de enfermedades por descomposición que pueden ser contagiadas a otros seres vivos, entre ellos el humano.

Para material audiovisual ingresa a: https://drive.google.com/drive/folders/12bAf-XXCrNRKYJdElr-mSHV-rbz2lnXK?usp=drive_link web: <https://bit.ly/4cdGpEO>

Contacto

Mauricio Mancipe
Director de Comunicaciones
mmancipe@parquejaimeduque.com
3108779587

