

COMUNICADO DE PRENSA, FCA/2019

Quito, 05 enero 2019

LIBERCIÓN DEL CÓNDOR “MORRO”

CON UN RASTREADOR SATELITAL PARA SU MONITOREO

Tras 17 días del rescate de dos cóndores andinos que fueron hallados con aparentes signos de envenenamiento a pocos kilómetros del centro de la ciudad de Latacunga en la provincia de Cotopaxi, se llevará a cabo la liberación del cóndor nombrado “Morro”, quien fue dado de alta en la Clínica Veterinaria Planeta Vida y trasladado hasta el Centro de Rescate Iltiío de la Fundación Cónдор Andino Ecuador, para realizarle los cuidados post-hospitalarios necesarios en busca de su completa recuperación y reacondicionamiento físico que le permitan retornar a su hábitat natural.

El viernes 08 de Febrero de 2019 en horas de la mañana, la Fundación Cónдор Andino Ecuador, con la debida autorización del Ministerio del Ambiente (MAE), y tras la recuperación del individuo, procederá a la liberación del cóndor “Morro” en el sector conocido como “Cara Sur” del Volcán Cotopaxi. A “Morro” se le colocó un rastreador satelital tipo mochila, donado por The Peregrine Fund en el marco del Proyecto de Investigación y Monitoreo Ecológico del Cónдор Andino en Ecuador (PICE), que es ejecutado por la Fundación Cónдор Andino Ecuador.

“Morro” será el décimo cuarto cóndor marcado con un rastreador satelital en el Ecuador por la Fundación Cónдор Andino Ecuador, sin embargo, será el primer macho adulto que porte un dispositivo satelital en el territorio nacional (los otros trece han sido hembras o individuos juveniles), lo que significa una valiosísima oportunidad de complementar la información científica sobre la especie en el país.

Los miembros de la Fundación Cónдор Andino han marcado y monitoreado hasta la fecha un total de 18 cóndores silvestres, 14 en Ecuador (incluido Morro), 2 en Perú y 2 en Colombia.

La información proporcionada por el rastreador satelital permitirá identificar la zona de vida de un cóndor macho adulto en el Ecuador, sus áreas de alimentación, reproducción, sitios de descanso entre otros, también nos permitirá seguir su evolución tras su liberación de vuelta al medio natural, identificar áreas prioritarias de conservación, zonas de conflicto y amenazas para la especie y otra información que nos permita continuar mejorando las estrategias de conservación del cóndor andino en Ecuador.