

NUEVO PICHÓN DE ÁGUILA HARPÍA NACE EN COBRE PANAMÁ

Panamá, 10 de abril de 2019 – En el nido de Águilas Harpías, ubicado dentro del proyecto Cobre Panamá, nació un pichón precisamente en vísperas al mes del Ave Nacional. La pareja de águila es estudiada gracias al proyecto de Conservación e Investigación que desarrolla Cobre Panamá, en alianza con el Fondo Peregrino, desde el 2011.

El nuevo miembro de la familia llegó el pasado 15 de marzo y es la cuarta cría del nido de San José del General en el Caribe colonense, desde que son monitoreadas. El proyecto tiene el objetivo de conservar al Águila Harpía y otras aves rapaces, a través de la investigación científica y la educación de las comunidades aledañas al hábitat del ave.

Blanca Araúz, Superintendente de Biodiversidad de Cobre Panamá, explicó que han tenido éxito en la educación de los pobladores de la región, para evitar la cacería del ave que está en peligro de extinción. “Este animal es muy curioso y se acerca a los poblados solo a ver, es importante que las personas sepan que no representan una amenaza de ningún tipo”, agregó Araúz.

Por su parte, José Vargas, biólogo del Fondo Peregrino, enfatizó la importancia de la alianza con Cobre Panamá porque, aparte de monitorear este nido en San José del General, también reciben cooperación para la investigación y la conservación de 43 parejas de Águilas Harpías en la provincia de Darién.

El aguilucho será alimentado por sus padres por aproximadamente 26 meses, momento en el que ya puede cazar por si solo y ser independiente. Para esta pareja de Águilas Harpías, en el San José del General, es el reinicio de la aventura más importante para su especie: repoblar la región.

La inversión medioambiental de Cobre Panamá asciende a \$34 millones en restauración y conservación de bosques y así como programas de protección de la biodiversidad, como este. Las iniciativas incluyen alianzas con organizaciones internacionales de carácter científico como Sea Turtle Conservancy, Fondo Peregrino, el Instituto Smithsonian, entre otros.