



Afiche

Conservación del loro orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*), con participación social en el municipio de Roncesvalles.

BERMUDEZ, YHONY ALEXANDER, GONZALO CARDONA, PIEDAD LORENA  
QUINTERO (Fundación Proaves).

El Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*), es un ave casi endémica, amenazada, en peligro crítico de extinción, de los bosque de niebla de la región andina. El proyecto Loro Orejiamarillo dentro de sus estrategias de conservación realiza actividades de educación ambiental para concienciar a la población y un vivero comunitario con una producción de 20.000 plántulas de especies nativas y de forrajeo del Loro Orejiamarillo, como son: Palma de Cera (*Ceroxylum Quindiuense*), Gavilán (*Cytharexylum montana*), Guayabo de monte (*Myrciantes rophaloides*), Cándelo (*Hyeronima antioquensis*), Mantequillo (*Sapium utile*), Cedro rosado (*Cedrela montana*), Nogal (*Juglans neotropica*), así como también algunas especies para mejoramiento de praderas y protección de cuencas hídricas como: aliso (*Alnus acuminata*), Acacia blanca (*Acacia decurrens*), Chachafruto (*Eritrina edulis*), esto con el fin de recuperar los bosque y además garantizar el alimento y protección de la especie y así ayudar a contrarrestar las amenazas que enfrenta como son la tala y destrucción de su hábitat. En el municipio de Roncesvalles la Fundación ProAves, la alcaldía municipal y la comunidad en general apoyan la protección y conservación del Loro Orejiamarillo, se han reforestado alrededor de 83 hectáreas, en potreros, zonas recuperación de bosques y protección de cuencas hídricas, además se han cercado 10 kilómetros de bordes de bosque para proteger la regeneración de la palma de cera y otras especies importantes para la fauna. Además se ofrecen talleres a la población campesina para brindar alternativas de desarrollo sostenible. Las metas a largo plazo son reducir las amenazas de la especie, conservando su entorno ya que esto favorece al aumento de la población. Los logros se resumen en un aumento en los censos de la población de 80 a 350 individuos en los últimos ocho años.

Palabras claves: Ave casi endémica, peligro, conservación, estrategias.

[bermudez@proaves.org](mailto:bermudez@proaves.org), [gcardona@proaves.org](mailto:gcardona@proaves.org), [lquintero@proaves.org](mailto:lquintero@proaves.org).

Este trabajo contribuye con el objetivo 2, resultado 1 Conciencia sobre los valores ecológicos, estéticos y económicos de las aves incrementadas y objetivo 3, resultado 3 Áreas claves para la restauración identificada y rehabilitada, contenida en la Estrategia Nacional para la Conservación de las aves