

La historia aviar única de Maui

Por German Gordo, un voluntario de MFBRP.

La historia de pájaros en Hawái es una de tremenda radiación debido a el aislamiento geográfico resultando en numerosas especies de aves encontradas en ninguna otra parte en la tierra. Por desgracia, la flora y la fauna de Hawái han sufrido extinciones masivas desde que los humanos y los mamíferos fueron introducidos.



Lamentablemente, más aves forestales se han sumado a la lista de extinción relativamente en poco tiempo. Éstas incluyen, O'u (*Psittirostra psittacea*), Obispos O'o (*Moho bishopi*), Maui -nui ' Akialoa (*Akialoa lanaiensis*), y del Olomao (*Myadestes* sp.). El Maui Akepa (*Loxops ochraceus*), el Maui *hemignathus lucidus* (*Hemignathus affinis*) y la *melamprosops phaeosoma* (*Melamprosops phaeosoma*) no se han visto en los últimos años y son posiblemente extintas.

Nosotros enfocamos nuestros esfuerzos en el peligro más crítico de los supervivientes mieleros de Maui. El pico de loro de Maui (*Pseudonestor xanthophrys*) y 'Akohekohe o mielero crestado (*Palmeria dolei*). Estas especies y otras aves forestales como el Alauahio o Maui enredadera (*Paroreomyza montana*) y l'iwi (*Drepanis coccinea*) se están disminuyendo en Maui por muchas razones, incluyendo: pérdida de hábitat, depredadores introducidos y ungulados y las enfermedades introducidas. Hoy en día, las enfermedades exóticas, como la malaria aviar y la viruela aviar, restringen las aves forestales a gran altitud donde la baja temperatura impide la supervivencia de los vectores y organismos con enfermedades. Nosotros combinamos la gestión del hábitat con la investigación ornitológica para entender razones de la disminución y las formas en que podemos ayudar a recuperar especies de aves forestales en peligro de extinción.

Más páginas en español:

[Bienvenido](#)

[Recuperación del Kiwikiu \(Pico de loro de Maui\)](#)

[Técnicas de Investigación](#)

Traducido por German Gordo, estudiante en la materia que alludo en el proyecto sobre el verano 2015. Se graduara el próximo otoño (2015) con un bachillerato en Gestión y Protección Ambiental en la universidad estatal de Humboldt.