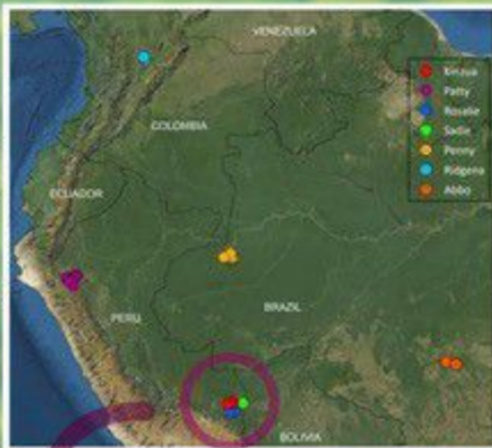


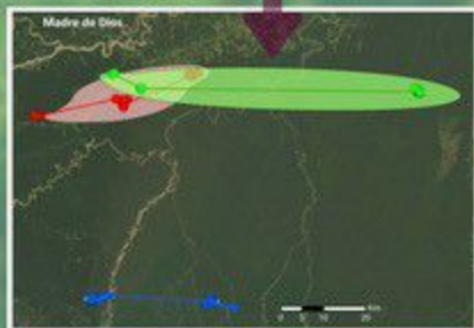
Aguilucho de ala ancha invernando en el Neotrópico



Este es el primer estudio en analizar la **composición de la vegetación y amenazas** en las áreas de invernada del Aguilucho de ala ancha usando datos de telemetría.



Las áreas de invernada de 7 hembras de Aguilucho de ala ancha variaron entre **10 y 652 km²**, y estuvieron compuestas principalmente por **bosques (89%)**.



Las áreas de invernada fueron dominadas por **bosques lluviosos siempreverdes sub-montanos (40%)** y de **terra firme no inundables (21%)**; ambos ampliamente distribuidos en la Amazonía.

La mayoría de Aguiluchos de ala ancha (86%) **invernaron en áreas afectadas por incendios forestales y deforestación.**

Los individuos en el sur de Perú usaron áreas que se **superponen con minería ilegal.**

