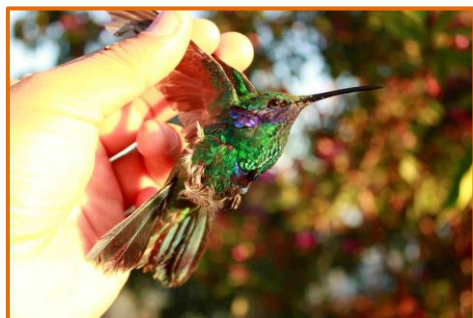


"Año de la inversión para el desarrollo rural y la seguridad alimentaria"

NOTA DE PRENSA

Resultados preliminares del inventario biológico ACR- Cordillera Escalera

HALLAN NUEVAS ESPECIES DE FLORA Y FAUNA



Este viernes 16 de agosto de 2013 a las 3:00pm se presentará en el auditorio Jaime Moro del IIAP los resultados preliminares del trabajo de recolección de información in situ del Área de Conservación Regional Cordillera Escalera – San Martín realizado Del 23 de julio al 9 de agosto por un equipo de profesionales del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), con el objetivo de

contribuir en mejorar el estado de conocimiento de la diversidad biológica del área.

Cabe resaltar que en la zona se ha encontrado la existencia de tres posibles nuevas especies de plantas y dos especies nuevas de anfibios; así mismo, se han registrado especies raras de aves, entre ellas la especie endémica del Perú *Phaetornis Koepckeae* (Colibrí de Koepckeae) y el chotacabra negruzca *Caprimulgus Nigrescens*, dentro de los murciélagos se registró el *Vampirus Spectrum*, que alcanza una envergadura de 1 metro y es considerado el más grande de América, esta especie es un excelente indicador del buen estado de conservación del bosque evaluado, además que el más del 60% de murciélagos registrados son dispersores de semillas, el cual indica que este grupo está contribuyendo a la recuperación de bosques degradado.



Los datos sobre recursos naturales existentes en la zona son de hace más de 100 años, esto ha permitido

actualizar el conocimiento sobre la dinámica ecológica del lugar que servirá para la toma de decisiones de inversión pública y privada.