



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES
CARRERA DE BIOLOGÍA

INSTITUTO DE ECOLOGÍA



La Paz, 23 de agosto de 2019
FCPN-IE- 233/2019

Señora
Adriana Rico C., Ph.D.,
Directora
Carrera de Biología
Presente.-



REF: SOLICITUD DE APROBACIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

De mi consideración:

A tiempo de saludarle atentamente y de acuerdo a la recomendación del Consejo Técnico extraordinario realizado hoy, me dirijo a su persona para solicitar la aprobación de cinco proyectos de investigación de la Unidad de Fauna y siete de la Unidad de Botánica, a través de la emisión de una resolución individual de cada uno del H. Consejo de Carrera de Biología y su posterior refrenda por el H. Consejo Facultativo. La resolución deberá incluir el título, investigadores que participan y fechas de inicio y final, los mismos que se adjuntan a la presente cuyos nombres se detallan a continuación:

Unidad de Fauna


1. "Efectos de los trastornos antropogénicos en la salud de pequeños mamíferos en Bolivia y el riesgo de enfermedades zoonóticas".
2. "Influencia de la variación altitudinal en la biología reproductiva de *Microkayla wettseni*; (Anura: Craugastoridae) en el Parque y Área de Manejo Integrado Cota Pata".
3. "Propuesta para la formulación y gestión de la pesquería en comunidades Tsimane, Estación Biológica del Beni".
4. "Fortalecimiento de la colección científica de invertebrados".
5. "Dinámica estacional de las comunidades de aves y el temor de las aves en parques y cementerios de América Latina".

Unidad de Botánica

1. "Estrategias adaptativas de las anuales de verano de las regiones semiáridas de Bolivia".
2. "Assessing the risk of extinction of plants and updating Key Biodiversity Areas in the Tropical Andes".
3. "Flora de Bolivia".
4. "Revisión del género *Elaeagia* (Rubiaceae)".
5. "Reconstructing South American monsoon sensitivity to internal and external forcing".
6. "Efecto de variables ambientales y rasgos funcionales foliares sobre la tasa de transpiración de *Theobroma cacao* bajo diferentes sistemas de producción".
7. "Guía morfológica de Rubiaceae del Parque Nacional ANMI Cotapata".

Sin otro particular y agradeciendo de antemano por su gentil colaboración, reciba usted un cordial saludo.

Atentamente


Mónica Moraes R., Ph.D.
DIRECTORA
INSTITUTO DE ECOLOGÍA
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

