

Temáticas de los proyectos actualmente apoyados por el proyecto TABDP

- Estudio sobre la diversidad de licénidos Andinos en las cordilleras occidental y central de Colombia.
- Reconocimiento e identificación de Ithomiinae en el suroeste de Antioquia.
- Diversidad de mariposas diurnas en selvas subandinas de la Serranía de los Yariguíes (Lepidoptera: Hesperioidea y Papilionoidea).
- Evaluación de los Papilionoidea de Aguazul (límite sur del piedemonte andino de la Orinoquia).
- Diversidad de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) de algunas localidades del Departamento del Caquetá.
- Diversidad, Composición y Estructura de las comunidades de Mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) en cafetales con y sin certificaciones ambientales.
- Variación altitudinal en una comunidad de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) en sucesión vegetal aledaña a la Quebrada la Tigra, Norte de Santander.
- Mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea- Hesperoidea) del Cañón del río Chicamocha Santander. Distribución altitudinal y Diversidad de especies.
- Análisis conjunto de variables bióticas y abióticas y comunidades de mariposas carroñeras (Lepidoptera: Nymphalidae) del Chocó ecuatoriano.
- Diversidad de mariposas (Papilionoidea) en un gradiente altitudinal en el sur del Ecuador.
- Mariposas asociadas al bosque de Podocarpus golmeratus, en el Santuario Nacional del Ampay.
- Comparación de la Biodiversidad de Mariposas Diurnas de dos bosques de Neblina de Ayabaca.
- Análisis Preliminar del Estado de Conservación de las especies de mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea) en el Río Urubamba, Cusco 2007.
- Estudio Comparativo de la diversidad de especies de Heliconius spp. y determinación del ciclo de desarrollo bajo condiciones de confinamientos en la cuenca del Río Shilcayo – Tarapoto.
- Diversidad de mariposas en una transecta altitudinal en tres tipos hábitat del suroeste del PN ANMI Madidi.
- Biogeografía de la Tribu Pronophilini (Satyrinae) en los Yungas, del Parque Nacional Carrasco (Cochabamba-Bolivia).
- Toma de datos de especímenes bolivianos, presentes en museos internacionales para el Proyecto TABD.