



ITINERARIO PROGRAMADO

5 Días / 4 Noches



LLEGADA

Comience su emocionante aventura amazónica en Puerto Maldonado, conocida como la capital de la biodiversidad. Navegue por el serpenteante río Madre de Dios durante 50 minutos hasta llegar a Amazon Field Station by Inkaterra, hallado dentro de la primera reserva ecológica del Perú. En medio de una naturaleza prístina, relájese en su cabaña o pabellón, para sumergirse en los sonidos del bosque, preámbulo para descubrir lo que se esconde en el corazón de la selva.

ITINERARIO PROGRAMADO 5 DIAS / 4 NOCHES

DIA 1

SISTEMA DE TROCHAS

Explore los caminos a través de la selva, los cuales desfilan entre las raíces de gigantes árboles, para una introducción a la riqueza de ecosistemas en el bosque amazónico. 540 especies de aves, 362 especies de hormigas (¡record mundial!), y más de 100 especies de mamíferos se han registrado dentro de la Reserva Ecológica Inkaterra.

Duración: ¼ día / Nivel de dificultad: I

RÍO DE NOCHE

Navegue el río Madre de Dios por la noche, en busca de la vida silvestre que se refugia en las orillas bajo la oscuridad. Preste atención por si aparecen, aves nocturnas, búhos, capibaras y caimanes, mientras aprende sobre el curioso comportamiento y las características de este mundo nocturno.

Duración: ¼ día / Nivel de dificultad: I



DIA 2

INKATERRA CANOPY WALKWAY

Escale el impresionante Inkaterra Canopy Walkway para una oportunidad inolvidable de observar el bosque lluvioso desde su cúpula. Diseñado originalmente para la investigación científica, esta sofisticada red de siete puentes colgantes se conectan por ocho plataformas de observación a 38 metros (124 pies) sobre el suelo, para observar cómo la selva se extiende bajo sus pies.

Duración: ½ día / Nivel de dificultad: II

ISLA DE RÍO

Navegue por 20 minutos hasta una isla de río inhabitada, próxima a Amazon Field Station by Inkaterra, donde podrá ver el sorprendente contraste de la vegetación dentro de un bosque transitorio. Acceda a un gran banco de arena y camine por los caminos de la selva en este humedal, el cual provee a esta isla con un ecosistema rico en diversidad aviar, incluyendo el paraguero amazónico (*Cephalopterus ornatus*), una de las especies más codiciadas por los birdwatchers.

Duración: ½ día / Nivel de dificultad: II

LAKE SANDOVAL (Excursión alternativa a Isla de Río – aplica costo adicional)

Camine por una pasarela en medio de la selva hasta llegar a Lago Sandoval, un cristalino espejo de agua escondido dentro de la Reserva Nacional Tambopata. Embárguese en una canoa para remar a través de unos manglares hasta llegar al lago flanqueado por palmeras, un paraíso habitado por miles de especies de aves además de anacondas, caimanes negros, tortugas acuáticas, monos aulladores y dos familias de los amenazados (y elusivos) lobos de río.

Duración: ½ día / Nivel de dificultad: II





DIA 3

AGUAJALES

Descubra un reino que parece de otro mundo en los bosques pantanosos conocidos como aguajales, caminando por una pasarela de 200 metros (656 pies) a través de este ecosistema diverso. Conozca como la vegetación se ha adaptado a la atmósfera de este hábitat, además de las especies exóticas de anfibios, reptiles, serpientes, aves y mamíferos atraídos hasta aquí.

Duración: ½ día / Nivel de dificultad: I

BIO-HUERTO

Visite nuestro bio-huerto orgánico para observar de cerca varias de las plantas tropicales del bosque amazónico, como también para conocer de sus intrigantes propiedades medicinales y usos por las comunidades nativas. El bio-huerto es manejado por Inkaterra Asociación (ITA), nuestra organización sin fines de lucro, con la finalidad de rescatar conocimiento sobre técnicas de agricultura sostenible.

Duración: ¼ día / Nivel de dificultad: I



PALMETUM

Explore nuestro Palmetum de 30 hectáreas, una colección de 19 especies de palmeras amazónicas en un terreno destinado a la restauración y conservación del bosque. Descubra algunos de los ingeniosos mecanismos adoptados por las plantas y árboles para sobrevivir, y aprecie las características y significados culturales de los árboles del Palmetum, como la yarina (marfil vegetal) o la palmera caminante, que sabiamente mueve sus raíces en busca de la luz del sol.

Duración: ¼ día / Nivel de dificultad: I

DIA 4

TINTES VEGETALES

Rebosante de flora exótica con usos sorprendentes, la Amazonia es hogar de una amplia variedad de plantas endémicas con raíces, hojas y flores que han sido usadas por generaciones para proveer tintes naturales. Busque algunas de estas plantas para comprender sus características especiales y conozca cómo se extraen estos tintes.

Duración: ¼ día / Nivel de dificultad: I

CHACRA MODELO GAMITANA

Navigate por 20 minutos hasta llegar a la Chacra Modelo y la Quebrada Gamitana, a fin de descubrir los aromas y sabores de frutas exóticas y comprender la importancia de la agricultura en la economía local. Nuestra chacra es supervisada por Inkaterra Asociación (ITA), para el desarrollo de las comunidades locales. También puede remar a lo largo de la quebrada de aguas oscuras en una canoa de madera, hábitat de aves, pirañas y caimanes.

Duración: ½ día / Nivel de dificultad: I

SELVA DE NOCHE

Asómese al bosque al caer la noche para descubrir algunas de las extrañas especies que viven bajo la profunda oscuridad de la Amazonia. La actividad animal varía considerablemente entre el día y la noche, pues algunas criaturas se esconden para dormir mientras que otras emplean ingeniosos mecanismos de adaptación para salir a la luz de la luna. Camine en silencio y deje que sus sentidos se exalten con los cantos de aves nocturnas, mamíferos, insectos y anfibios que rondan muy cerca.

Duración: ¼ día / Nivel de dificultad: I

DIA 5

REGRESO

Vuelva en nuestra embarcación motorizada a la ciudad de Puerto Maldonado para tomar su próximo vuelo.

Note: *El check-out es a las 10:00. Puede relajarse en lounge del restaurante de nuestro albergue hasta su traslado a Puerto Maldonado. El almuerzo no está incluido en su día de partida, pero puede solicitarse con anticipación (costo adicional).*

Todas las actividades y excursiones están sujetas a cambio de acuerdo a las condiciones climáticas.