

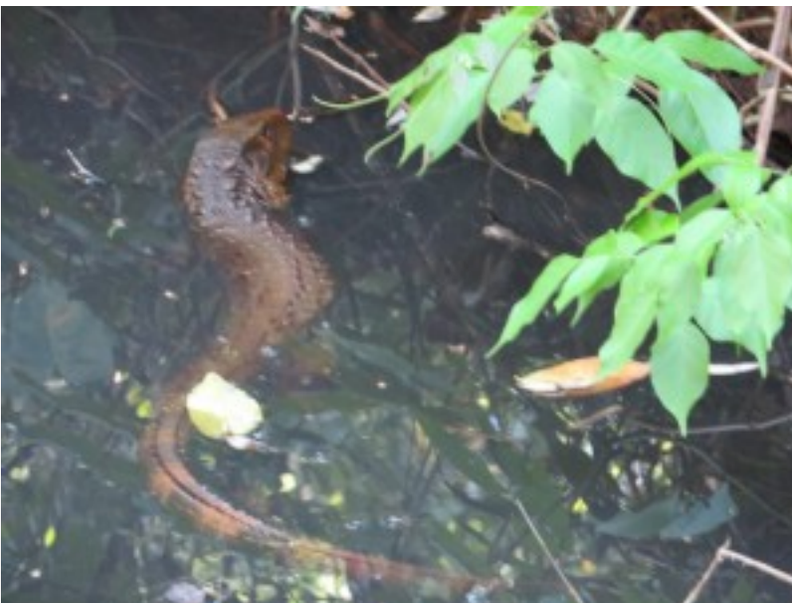
MEJORES AVISTAMIENTOS DE 2015



Cóndor andino avistado cerca de Inkaterra Hacienda Urubamba

El pasado 28 de julio, día que celebró los 194 años de independencia del Perú, fue aún más especial por el avistamiento de un cóndor andino (*Vultur gryphus*). Ocurrió durante una caminata con la familia de la

directora de marketing de Inkaterra, Liza Masias. Liderada por el guía explorador José Lavilla, la excursión se inició en la comunidad de Tauccha (cercana a Chinchero) y continuó hasta llegar al centro arqueológico de Huchu Qosqo, donde se halló a la majestuosa ave posada sobre un muro inca al borde de los farallones de una montaña. El avistamiento confirma la gran biodiversidad en las zonas de influencia de Inkaterra Hacienda Urubamba, donde se han registrado más de 30 especies de aves.



Lagarto caiman cerca de Lake Sandoval

En octubre, durante la excursión hacia Lago Sandoval, el guía explorador de Inkaterra Carlos Torres y un grupo de viajeros se detuvieron a observar

una de las pequeñas lagunas cercanas al camino. De repente, Carlos avistó una extraña criatura que jamás había visto. Se trataba de un lagarto caimán (*Dracaena guianensis*), una especie de la que poco se conoce en la vida silvestre y que se encuentra amenazada, tanto por la cacería como por la pérdida de su hábitat. Segundos después de asomarse a la superficie, el lagarto caimán trepó a un árbol y permaneció camuflado entre las ramas.



**Nutria neotropical
avistada en río
Vilcanota**

Durante una excursión de *bird watching* en Inkaterra Machu Picchu Pueblo Hotel, un grupo de viajeros liderado por el guía explorador Braulio Puma llegó hasta uno de los puntos de observación dentro de la propiedad, esperando tener suerte para ver un ave poco

común cerca al caudaloso río Vilcanota. Fue grande la sorpresa cuando no hallaron un ave, sino una nutria neotropical (*Lontra longicaudis*) echada sobre una piedra mientras saboreaba un gran pescado. Un animal solitario que se alimenta sobre todo de peces y crustáceos, la nutria neotropical tiene desde 2008 un status de conservación clasificado por UICN como 'Data Deficient'. Se la puede encontrar en diversos hábitats ribereños en Centro y Sudamérica, incluyendo la isla de Trinidad. Los viajeros estuvieron encantados con la oportunidad de filmarla por buen tiempo.



**Loritos carinaranja
hallados cerca de
Inkaterra Hacienda
Concepción**

540 especies de aves han sido registradas en las áreas de influencia de Inkaterra en el bosque amazónico, posicionando a Madre de Dios como uno de los mejores destinos para la observación de

aves en Sudamérica. En noviembre, durante un viaje en bote a la Collpa Cachuela cerca de Inkaterra Hacienda Concepción, un grupo de loritos carinaranja (*Pyrrhuloxia bartholemica*) fueron vistos comiendo arcilla, fascinando a los viajeros con el intenso color naranja alrededor del pico. Otras excursiones de aves en Inkaterra Hacienda Concepción incluyen una visita a Lago Sandoval, un espejo de agua habitado por monos aulladores, caimanes y lobos de río; y el Inkaterra Canopy Walkway, un sistema de puentes colgantes a 30 metros sobre el suelo, una experiencia privilegiada en el dosel del bosque amazónico.



Oso andino avistado frente a Inkaterra Machu Picchu Pueblo Hotel

Mientras buscaban al gallito de las rocas durante una excursión de aves conducida por el guía explorador Braulio Puma, un grupo de tres viajeros pudo avistar un oso andino (*Tremarctos ornatus*) desde un punto de observación en

Inkaterra Machu Picchu Pueblo Hotel. Los observadores de aves encontraron a este gran espécimen macho (aproximadamente dos metros de alto) camuflado entre los arbustos al otro lado del río Vilcanota. Poco después el oso se movió a un terreno sin vegetación, permitiendo a los viajeros tomar fotos y videos. Debido a su marca facial, una señal de identidad equivalente a las huellas dactilares humanas, es muy probable que se trate del mismo oso que se ha observado cerca al hotel en otras ocasiones. El avistamiento confirma la biodiversidad única que habita el bosque de nubes de Machu Picchu, como también la importancia del Centro de Rescate del oso Andino. El proyecto rehabilita especímenes hallados en malas condiciones de cautiverio, con el objetivo de estudiar y conservar a la única especie de oso nativa del Hemisferio Sur.