

SERNANP, Inkaterra y CANATUR realizan el 1er Taller para la Estrategia de Conservación del Oso de Anteojos en el entorno Ecológico de Machu Picchu



Con motivo de la declaración del Año de la Biodiversidad por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) se ha organizado un importante taller con reconocidos científicos, expertos en Osos de Anteojos, de diferentes países: Dr. Isaac Goldstein Aizman (Venezuela), Dra. Diana Laura Crider (USA), Dr. Juan Carlos Blanco (España), Dr. Robert Wallace (Inglaterra), William Zorro Maldonado (Colombia), Dr. Rob Williams (Inglaterra), Heinz Plenge (Perú) y Carmen Soto (Perú).

Este taller se va a realizar del 6 al 10 de diciembre en el Santuario Histórico de Machu Picchu. El objetivo es crear un plan de trabajo como programa piloto para el Entorno Ecológico de Machu Picchu, Perú y Sudamérica. También se realizarán actividades de campo para investigar la realidad de los osos de anteojos en la zona, buscando su protección y una mejor estrategia para gestionar la poca población de los osos andinos o de anteojos dentro del famoso santuario peruano.

Se busca recopilar, escanear y poner a disposición de los interesados toda la información relacionada con el Santuario Histórico de Machu Picchu que pudiera tener repercusión en el estado de conservación del oso de anteojos, desarrollar el Modelo Conceptual para la conservación del oso en el santuario y su zona de amortiguamiento, y establecer las alianzas entre las diferentes instituciones públicas y privadas que permitan la ejecución de la estrategia que surja de este taller.

El oso andino o de anteojos es una especie en peligro de extinción, siendo el único oso oriundo de Sudamérica, símbolo de la Reserva Ecológica de Machu Picchu. Se debe considerar la gran importancia de este hermoso mamífero que no es agresivo como otras especies, que ha sido olvidado por los peruanos y que debe rescatarse de la actual situación de vulnerabilidad en que se encuentra. La misma China promueve con fuerza las visitas a su antigua muralla y al oso panda, no siendo el caso con el Perú que publicita la ciudadela inca de Machu Picchu desconociendo que en su entorno ecológico habita un oso de 2 metros que puede verse en los árboles del bosque de neblina buscando su alimento preferido: las bromelias.