

Experta de la ONU en primates Ilega hoy al Parque Machía

La intención de Jane Goodall es promocionar la conservación de bosques y la biodiversidad en el país.

La primatóloga Jane Goodall llega hoy al Parque Machía como parte de un itinerario en el que tiene previsto la visita a tres áreas protegidas del país, informó la responsable de Inti Warayasi, Tania Baltazar.

El propósito de la visita de la experta es conocer las acciones realizadas en el país destinadas a la promoción de la conservación de bosques y la biodiversidad en el país por parte del Gobierno boliviano. Baltazar explicó que además visitará los centros de protección de animales de Villa Tunari y El Alto, donde funciona la institución.

Los voluntarios de Inti Warayasi explicaron que el itinerario de la primatóloga inglesa contempla la visita del Parque Nacional Noel Kempff Mercado en la ciudad de Santa Cruz, acompañada por representantes de la Fundación para la Conservación del Bosque Chiquitano (FCBC), de "Nature Conservancy" y de la Fundación Amigos de la Naturaleza.

Posteriormente, Goodall prevé visitar el Parque Nacional Madidi en el norte de La Paz, donde será recibida por la "Wildlife Conservation Society Bolivia" y además se entrevistará con dirigentes indígenas de las comunidades Takana y Tsimane que habitan en la zona y Ambue Ari, en Guarayos (Santa Cruz); para conocer el trabajo que desarrolla el centro "Inti Warayasi" en ambos lugares.

Tania Baltazar explicó que la llegada de Jane Goodall al Parque Machía generó mucha expectativa por la importancia mundial de la primatóloga que por primera vez llega a Bolivia. Su propósito es traer un mensaje de reconciliación, como "Mensajera de la Paz" de la Organización de las Naciones Unidas.

A la fecha no se tiene confirmada una reunión con el Presidente, reconocido por Goodall como uno de los Héroes de la Vida alrededor del mundo en favor de la conservación de la biodiversidad, fue a partir de la nominación de Morales que la experta supo de los proyectos en el país y decidió visitarlos.