

La Unesco declara Reserva de la Biosfera al Río Grande

Característica. El área boliviana abarca lagunas, ríos y bosques



Atractivo. El sitio posee diversidad de escenarios geomorfológicos, biofísicos, biológicos y culturales. La Razón-Archivo.

La Razón (Edición Impresa) / Carlos Corz / La Paz / 10 de junio de 2015

El Río Grande, en Santa Cruz, fue incorporado ayer en la lista de la Red Mundial de Reservas de Biosfera de la Unesco, para su preservación. El sitio se caracteriza por la diversidad de escenarios geomorfológicos, biofísicos, biológicos, ecológicos y culturales.

Bolivia presentó en 2014 la propuesta para el reconocimiento de la reserva natural, ubicada en el departamento de Santa Cruz. Esta es la cuarta declaración de este tipo, después del reconocimiento de Pilon Lajas y Ulla Ulla, ambos de La Paz, en 1977; y la Estación Biológica de Beni, en 1986.

“Se acaba de aprobar el ingreso de la Reserva de biosfera del Río Grande (Bolivia) en la red MAB de la UNESCO. ¡Felicidades! (sic)”, informó la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) a través de su cuenta de Twitter.

El reconocimiento beneficia en gran medida a las poblaciones locales por la participación activa en la gestión de los recursos naturales, con un uso racional en función a sus necesidades y cultura; mayor capacidad de adaptación y resiliencia al cambio climático de las poblaciones actuales y futuras, mediante la conservación de los recursos genéticos y ecosistemas.

El organismo explicó en un comunicado que las reservas de la biosfera son sitios que comprenden ecosistemas terrestres, marinos o costeros donde, en concertación con la población local, se experimentan prácticas innovadoras que concilian la conservación de la biodiversidad y su uso sostenible, indica la agencia EFE.

El área boliviana abarca lagunas y ríos, bosques altos, pastizales de altura y bosques secos de llanura. Históricamente esta zona ha sido ocupada por poblaciones humanas de diversas

culturas, que han transformado parte del paisaje natural en variados agroecosistemas, según un informe de la Unesco, en su página digital.

“Las condiciones geográficas del sitio incluyen un variado rango altitudinal que genera la convergencia de tres importantes regiones biogeográficas del país: Brasileño-Paranense, Chaqueña y Andina Tropical. En estas regiones se distinguen 19 tipos de formaciones de vegetación, las cuales presentan diferentes tipos de hábitats y niveles de sucesión ecológica”, señala el documento.

La Unesco informó ayer sobre el ingreso oficial de 20 nuevos sitios en la Red Mundial de Reservas de Biosfera; entre ellos lugares de Argentina, Honduras, México, España y Portugal. De esta manera, el número de reservas designadas por el Consejo Internacional de Coordinación del Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MAB) llega a 651, distribuidas en 120 países; 15 de ellas transnacionales, menciona AFP.

Un afluente del Mamoré

Amazonía

El Río Grande está en la Amazonía boliviana. Es un afluente del río Mamoré, que discurre por Santa Cruz, en su mayor parte, y como frontera entre Chuquisaca, Cochabamba y Beni. Tiene una longitud de 1.438 km.