

Gobierno declara isla de la Patagonia como zona protegida

Isla Madre de Dios, ubicada en la XII Región, tiene alto interés geológico y biológico a nivel mundial. Expedición franco-chilena viajó a la zona el martes pasado para investigar durante dos meses las cavernas y los vestigios de arte rupestre del pueblo alacalufe.



CENTRE TERRE

123 mil

hectáreas tiene la isla Madre de Dios.

Dos meses

durará el viaje de científicos al sitio.

Cavernas

de cientos de años tiene la zona.

En la isla Madre de Dios los vientos pueden llegar a 200 kilómetros por hora, caen ocho mil milímetros de lluvia al año y para llegar a ella se debe navegar todo un día desde Puerto Natales, en la XII Región. Parece un lugar del que todos quieren escapar, pero es un sitio de incalculable valor geológico, biológico y cultural para el país.

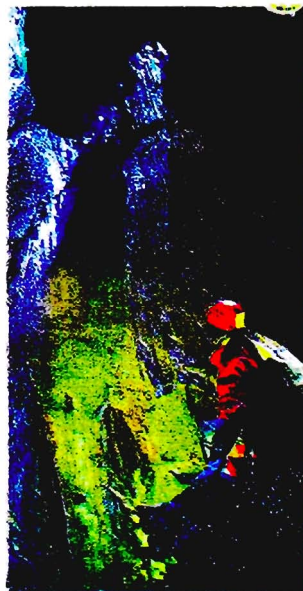
Debido a su importancia, el Ministerio de Bienes Nacionales destinó las 123 mil hectáreas de ese territorio para fines de conservación y desarrollo sustentable a través de un decreto. El sitio ha sido escenario de dos expediciones encabezadas por

un equipo franco-chileno integrado por especialistas en espeleología (dedicados a la exploración de cuevas subterráneas), que pidió al gobierno que la isla recibiera una nominación oficial para su conservación debido su alto valor.

El jefe de la División de Bienes Nacionales de la cartera, Pablo Mecklenburg, explicó que cuando se conozcan más antecedentes científicos se podrá conocer si la zona puede tener exclusivamente fines científicos. Otra opción es que se concesione un área para el turismo o la venta de algunos de sus terrenos. En todo caso, dijo que "todas las actividades que allí se realicen tendrán que ser compatibles con la protección".



El 8 de enero pasado un equipo franco-chileno de expertos en cavernas viajó a explorar ese lugar.



CENTRE TERRE

En el viaje a la isla irán 22 exploradores de cavernas.

La información clave será entregada luego del viaje de 42 expertos como geólogos, arqueólogos y paleontólogos que zarparon el 8 de enero pasado a Madre de Dios. La actividad es organizada por el Centre Terre, la Federación de Espeleología de Francia y científicos de las universidades de Chile y Católica. Se trata de un programa por US\$ 600 mil financiados por privados.

El segundo jefe de la expedición en la isla y presidente de Centre Terre en Chile, Marcelo Agüero, explica que es crucial estudiar estas formaciones, porque así "se pueden conocer los cambios en el clima que ha tenido el planeta".

Los antecedentes que se recopilen serán entregados a

Bienes Nacionales con el objetivo de que, a futuro, la isla pueda ser declarada como Patrimonio de la Humanidad.

En el territorio se han formado cavernas debido a las mareas y al fuerte viento sobre el territorio, compuesto por caliza. La cavidad más profunda llega a 370 metros, la más grande descubierta en Chile.

Otro elemento a estudiar allí es la presencia de especies del bosque nativo como lengas y canelos. Un hallazgo efectuado en el último viaje, en 2006, fue la existencia de 50 pinturas rupestres realizadas por la cultura alacalufe en Cueva del Pacífico. En esa área se quiere investigar aún más sobre cómo llegaron las comunidades aborígenes a esa zona tan extrema.