



Imagen aérea del Centro Subantártico Cabo de Hornos.

Centro Cabo de Hornos logró financiamiento de la Anid por 10 años

## “Magallanes será centinela del cambio climático y de desarrollo sostenible para el mundo”

**E**l ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Andrés Couve Correa, trajo excelentes noticias para Magallanes: la adjudicación de un fondo basal por \$1.400 millones anuales para el “Cape Horn International Center for Global Change Studies and Biocultural Conservation” (CHIC), proyecto científico de la Universidad de Magallanes (Umag) que está emplazado en Puerto Williams.

“Esto nos ayuda a consolidar a Magallanes como un polo científico-tecnológico y también logístico para temas antárticos y subantárticos y, de igual forma, a posicionar, internacionalmente, un laboratorio natural único en Chile que nos ofrece grandes oportunidades de investigación, lo que genera, sin duda, externalidades hacia la economía, hacia la sociedad, hacia la educación en una región con tanto potencial como ésta”, sostuvo Couve.

El CHIC se propone ser un nodo articulador de conoci-



El jueves pasado, el ministro Couve y el equipo directivo universitario encabezado por el rector Juan Oyarzo Pérez, se reunieron en dependencias del Cadi-Umag y se conectaron vía telemática con el director del proyecto, el investigador y profesor Ricardo Rozzi Marin.

miento al sur de Chile, para lo cual ha establecido una alianza con diversas universidades

y centros de investigación del país. Así, desarrollará trabajos e investigaciones en torno

al impacto del cambio climá-

Sigue en la P.2

» La Universidad de Magallanes se adjudicó un fondo basal por \$1.400 millones anuales para dicho centro. En su reciente visita a Punta Arenas, el ministro de Ciencia, Andrés Couve, valoró la iniciativa, afirmando que ayuda a consolidar a la región como un polo científico-tecnológico y también logístico para temas antárticos y subantárticos

### » Ciencia y educación en red y para el mundo

En este proyecto, se trabajará de la mano de un consorcio de instituciones chilenas, el que está conformado por la Pontificia Universidad Católica de Chile (Puc), la Universidad de Chile, la Universidad Central, el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (Ciep), la Universidad Católica de Temuco, la Universidad de Talca y la Universidad de Los Lagos. A ellas, se suma, además, la Universidad de North Texas (Estados Unidos), como entidad socia a nivel internacional.

Rozzi indicó que las y los investigadores participantes buscarán posicionar a nuestro país y la zona austral como un territorio centinela del cambio climático y, a su vez, de desarrollo sostenible para el mundo. En ese contexto, puntualizó que sus pilares se cimentarán no sólo en lo científico, sino también en lo educativo, donde esperan poder levantar programas desde una aproximación biocultural.

“Enfatizamos la importancia que la educación esté centrada en la riqueza, en el patrimonio biológico y cultural y ahí estamos trabajando junto con otras regiones del país como La Araucanía y también con países como México, (Galápagos) Ecuador, Brasil, etc. para ver qué programas educativos podemos brindar desde Magallanes hasta el norte de Latinoamérica”, explicó.





» Laboratorio natural es un espacio geográfico delimitado que posee características únicas que son casi irreproducibles o que se preservan prácticamente en su estado original. Allí se puede observar y probar hipótesis sobre procesos naturales de interés científico

» La zona antártica y subantártica es uno de los laboratorios naturales más emblemáticos del mundo, ya que posee diversas características naturales, ambientales y geográficas que la hacen única, siendo altísimo su valor científico

» El territorio antártico y subantártico es considerado un espacio propicio para el estudio del fenómeno del cambio global, siendo importante el encadenamiento de los saberes científicos y la transmisión de conocimiento desde y entre el mundo de la investigación, los sectores productivos, la sociedad civil, el gobierno y los gestores del territorio

Viene de la P1

tico sobre la biodiversidad subantártica y sus ecosistemas; a procesos y metodologías de educación, conservación biocultural, ética ambiental y políticas públicas que fomenten la sustentabilidad social, económica y ambiental; y al aprovechamiento de las ventajas comparativas del entorno territorial y los recursos endógenos con el fin de mejorar el bienestar y la calidad de vida de su población.

Los recursos adjudicados provienen del Cuarto Concurso Nacional de Financiamiento Basal para Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia 2021 de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Anid), iniciativa que permitirá concretar, al alero del Centro Subantártico Cabo de Hornos en Puerto Williams, un espacio multidisciplinario y colaborativo en torno a la investigación, la educación, la conservación y la economía sostenible desde el punto más austral del planeta.

Durante su reciente visita a Punta Arenas, Couve y el equipo directivo universitario



encabezado por el rector Juan Oyarzo Pérez, se reunieron en dependencias del Cadi-Umag y se conectaron vía telemática con el director del proyecto, el investigador y profesor Ricardo Rozzi Marín. Allí repasaron los alcances de lo que será este inédito desarrollo científico en Magallanes, el que recibirá, a contar de su implementación, en enero de 2022, un total de \$1.400 millones anuales por un periodo de 10 años, cinco fijos y cinco prorrogables.

"Nunca nos habíamos adjudicado un proyecto de esta envergadura y, como decía el ministro, es una señal que quiere dar también a los territorios, sobre todo a las universidades regionales, porque fuimos una de las pocas que nos adjudicamos un fondo basal. Aquí serán 10 años de investigación y muchos los recursos que se entregan, con una combinación, además, de muchos investigadores e investigadoras, así que estamos muy contentos de esta visita y del apoyo que tanto el Ministerio de Ciencia como la seremia de la macrozona austral nos han entregado", manifestó el rector Oyarzo.

