

Fecha: 13-07-2025
 Medio: El Magallanes
 Supl.: El Magallanes
 Tipo: Noticia general

Pág.: 8
 Cm2: 492.5
 VPE: \$ 985.043

Tiraje: 3.000
 Lectoría: 9.000
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Centro Antártico Internacional vuelve a ser licitado y costará más de \$100 mil millones**



La imagen virtual muestra un corte longitudinal del edificio que permite vislumbrar los espacios interiores y cómo será el Centro Antártico Internacional.

Tras enfrentar una serie de escollos

Centro Antártico Internacional vuelve a ser licitado y costará más de \$100 mil millones

- El proyecto contempla cinco laboratorios, un planetario y un bosque milenario. Su construcción demorará tres años y podría adjudicarse en octubre.

Tras una licitación fallida, producto del alza en los materiales de construcción y en la mano de obra; reajustes al diseño realizado por el arquitecto Alberto Moletto, y estudios paleontológicos del lugar, se lanzó el segundo proceso de licitación para construir el Centro Antártico Internacional.

El proyecto icónico de la administración Flies costará más de \$102 mil millones. Esta iniciativa, en su primera salida en Mercado Público, se había ofertado por \$63 mil millones.

Estos recursos serán apalancados a través del Plan de Zonas Extremas II, recientemente aprobado por el Consejo Regional.

La construcción se ejecutará en tres años, según señalan las bases licitatorias publicadas en Mercado Público. La obra podría adjudicarse en octubre próximo.

En esta licitación podrán postular los contratistas que lo hagan en forma individual o integrando un consorcio con una o más empresas, estén o no inscritas en el Registro



A finales de octubre serán adjudicadas las obras del Centro Antártico Internacional.

General de Contratistas de Obras Mayores del Ministerio de Obras Públicas, siempre que cumplan con los requisitos de experiencia y capacidad económica establecidos en las bases licitatorias.

Este centro busca dar respuesta al deficiente posiciona-

miento de la región en relación con el conocimiento del territorio antártico y busca exponer los atractivos del territorio polar tanto a los habitantes locales como a los visitantes de todo el país.

El proyecto ha sido apoyado públicamente por el Gobierno

de Gabriel Boric, quien incluso lo mencionó en su cuenta pública y se encuentra priorizado en la cartera de inversiones del ministerio de Obras Públicas en la región. Este pretende atraer hacia Punta Arenas a científicos del Programa Antártico Nacional y de instituciones extranjeras para que la capital magallánica sea la principal puerta de entrada a la Antártica Occidental.

Esta iniciativa se comenzó a gestar en 2017 cuando el arquitecto Alberto Moletto presentó el diseño de la obra, de ahí comenzó un tortuoso camino que desembocó en una fallida licitación, anuncios de readecuación del diseño, lo que desató molestias en el arquitecto que proyectó el edificio, entre otros escollos.

¿Cómo será?

El Centro Antártico Internacional albergará en su interior un planetario, un bosque milenario de especies antárticas y subantárticas, un auditorio, salas y laboratorios para la divulgación científica antártica.

Se consideran cinco laboratorios: hielo, océano y atmósfera; ecología y evolución de ambientes antárticos y subantárticos; geología, paleontología y paleoclima; biotecnología; y multipropósito.

El edificio de cinco pisos tendrá tres accesos: uno al norte, destinado a científicos; otro al sur, hacia Punta Arenas, para el público general; y un acceso central secundario para servicios y mercancías.

En el segundo nivel estarán las oficinas administrativas, bodegas, recintos técnicos y parte del auditorio. Este piso será atravesado por los accesos y contará con un espacio destinado posteriormente a la instalación de especies del Bosque Milenario por parte del Inach. En el tercer piso se ubicará un auditorio con vistas a la ciudad. El cuarto piso funcionará como mezzanina del nivel anterior, donde se encontrarán salas menores, la platea superior del auditorio y las dobles alturas de las salas principales del nivel 3. El último piso será destinado exclusivamente a laboratorios.