



31
RAPAL

REUNIÓN DE ADMINISTRADORES
DE PROGRAMAS ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS
ARGENTINA - OCTUBRE 2020

Tipo de Documento: (DI)
Presentado por: (Argentina)
Tipo de Sesión: (CACAT)
Punto de Agenda: (12.b)

Nuevo Área de Ciencias Sociales del Instituto Antártico Argentino



31
RAPAL

REUNIÓN DE ADMINISTRADORES
DE PROGRAMAS ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS
ARGENTINA - OCTUBRE 2020

Nuevo Área de Ciencias Sociales del Instituto Antártico Argentino

En mayo de 2020 mediante resolución de la Secretaría de Malvinas, Antártida y Atlántico Sur fue creada formalmente el Área de Ciencias Sociales, Comunicación y Difusión del IAA.

A continuación se mencionan las actividades más significativas de este área del IAA.

Aprobación del Proyecto PICT 2018-03141, financiado por el CONICET (Consejo Nacional de Investigación Científica y Tecnológica), cuyo tema es "Rescate integral del cine antártico argentino".

Como parte de este proyecto fue reinaugurada la Sala del Bicentenario en el Espacio INCAA Latitud 90 de la Base Carlini, en donde algunos de los materiales rescatados se proyectaron al personal de la base administrada por la Dirección Nacional del Antártico. El evento se realizó en el marco del Festival Internacional de Cine de Montaña de Ushuaia (FICMUS).

La primera semana de octubre de 2020 se lanzó públicamente el canal institucional de YouTube del IAA, en el que semanalmente se publicarán nuevos contenidos que incluyen los episodios de una serie de historia antártica (Huellas de hielo), otra de los proyectos científicos del IAA (Laboratorio Antártida), materiales históricos audiovisuales recuperados junto al Museo del Cine Pablo Ducrós Hicken, y charlas de divulgación científica.

Se estableció una cooperación con instituciones científicas y académicas suecas para la puesta en valor del patrimonio antártico conjunto. En el marco de ese proyecto se destacan los trabajos de conservación en torno al Refugio Suecia (SMH38), que implicó el relevamiento del mismo con tecnología laser 3D y Drones, así como la instalación de sensores a distintas profundidades en el permafrost y el interior de la cabaña. Se instaló también una estación meteorológica automática, que además de contribuir a una mejor conservación del Monumento Histórico, permitirá obtener mediciones de parámetros meteorológicos de la zona. La comparación de los datos obtenidos con aquellos tomados casi 120 años antes, aportarán información valiosa a los estudios sobre cambio climático.