



DI-75



Tipo de Documento:	(DI)
Presentado por:	(UR)
Tipo de Sesión	(P; L)
Punto de Agenda	(5;13)

CAMPAÑA ANTÁRTICA DE VERANO 2022-2023 ESTACIÓN T/N RUPERTO ELICHIRIBEHETY (ECARE)

CAMPAÑA ANTÁRTICA DE VERANO 2022-2023

ESTACIÓN T/N RUPERTO ELICHIRIBEHETY (ECARE)

Resumen:

El Programa Nacional Antártico de Uruguay además de las tareas científicas, logísticas y de mantenimiento necesarias para acondicionar las instalaciones y poder afrontar un nuevo periodo invernal, concentró gran parte de sus esfuerzos en desplegar nuevamente una dotación en la estación continental "T/N Ruperto Elichiribehety" (de ahora en adelante ECARE). Donde también se desarrollaron actividades de investigación científica.

Estación "T/N Ruperto Elichiribehety":

La Misión a ECARE se pudo realizar tras un despliegue de 31 días a los efectos de apoyar una de las actividades científicas relacionada con el proyecto Científico *"AntarPLAST: Residuos de plásticos y microplásticos en zonas marino-costeras de la Península Fildes, Isla Rey Jorge (Antártida)"*, por parte de dos investigadores uruguayos y un español que estuvieron en la estación por un periodo de 15 días consecutivos (10 de enero - 14 de febrero 2023).

El equipo de investigación destacó la buena predisposición y coordinación realizada con el Comité Polar Español (España) y el COCOANTAR (Argentina) que fueron fundamentales para lograr trabajar en ECARE, a través del apoyo del BIO Hespérides y de Base Esperanza.

Haber logrado desarrollar actividad en la estación y sus alrededores, le permitió obtener un resultado significativo, ya que accedieron a un entorno aún más prístino.

En conclusión la estación se encuentra ediliciamente en buenas condiciones, cuenta con una capacidad locativa al día de hoy de hasta 12 personas en su interior, contando en todos los casos con alojamiento calefacción, mobiliario y prestaciones necesarias preventivas para 1 mes. La misma además tiene un espacio dedicado únicamente a la instalación de un laboratorio.

Se cerró una temporada marcada por su reactivación y el despliegue de investigadores a fin de optimizar su funcionamiento y beneficio para la comunidad científica antártica.

No obstante lo anterior, necesidades a cubrir continuarán siendo previstas durante la Campaña Antártica de Verano 2023-2024.