



## XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de  
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**  
de **octubre**  
2017



Tipo de Documento:	DI
Presentado por:	Ecuador
Tipo de Sesión	CALOP
Punto de Agenda	12. b

## Ejecución de la XXI Campaña Antártica Ecuatoriana – Programa Logístico



## XXVIII RAPAL

Reunión de Administradores de  
Programas Antárticos Latinoamericanos

Lima **9 al 12**  
de **octubre**  
2017



### **Ejecución de la XXI Campaña Antártica Ecuatoriana**

#### **Programa Logístico**

Los requerimientos logísticos derivados del Plan “Ecuador Antártico” XXI Campaña fueron cumplidos a satisfacción, con lo cual se dio cumplimiento al propósito encomendado. El programa logístico consistió en todas las actividades necesarias para que la Estación Científica “Pedro Vicente Maldonado” pueda funcionar eficientemente y proporcione todos los servicios a los expedicionarios (personal logístico e investigadores), para que estos a su vez puedan dedicarse de manera eficiente a los trabajos de mantenimiento, construcción, instalación de equipos y actividades científicas.

El programa logístico tomó en cuenta 07 actividades de habilitación, mantenimiento o construcción en la Estación Científica “Pedro Vicente Maldonado”. Su porcentaje de cumplimiento fue del 100%.

Cabe mencionar que un factor limitante durante la ejecución de las actividades logísticas fue el clima imperante en la Estación Científica “Pedro Vicente Maldonado”, se trató de aprovechar al máximo los días con condiciones climáticas favorables, laborando más allá de las horas de régimen normal y los días en que los trabajos representaban un riesgo para el personal se suspendió esas actividades compensando con trabajos por interiores de los módulos de la estación.

A continuación se detallan la ejecución de los trabajos realizados del programa logístico:

1. Habilidadación de la Base Maldonado.
2. Terminación de la construcción de casa de botes.
3. Instalación de planta de tratamiento de aguas residuales.
4. Mantenimiento del Faro Isla Torre.
5. Aplicación del Plan de manejo Ambiental.
6. Mantenimiento Estructura de la Estación Maldonado.
7. Mantenimiento de equipos y cierre de la estación