



XXII

**RAPAL
2016**

REUNIÓN DE ADMINISTRADORES DE PROGRAMAS
ANTÁRTICOS LATINOAMERICANOS
12 AL 14 DE JULIO, GUAYAQUIL - ECUADOR



Tipo de Documento: DT

Presentado por: Ecuador

Tipo de Sesión: Plenaria

Punto de Agenda: 15

SERVICIO POSTAL Y LOGOS DE EXPEDICIONES, SU IMPORTANCIA COMO MEDIO DE CULTURA Y DIFUSIÓN EN LA ACTIVIDAD ANTÁRTICA.

SERVICIO POSTAL Y LOGOS DE EXPEDICIONES, SU IMPORTANCIA COMO MEDIO DE CULTURA Y DIFUSION EN LA ACTIVIDAD ANTARTICA.

Introducción:

La filatelia polar tiene por objetivo el coleccionar estampillas, cartas y postales que circulan a través de vías aérea, marítima u otros medios, entre el continente y los servicios de correos activos en las Bases Antárticas, en ellas se colocan logos de expediciones, sellos de correspondencia, matasellos varios de Bases, Refugios, Navíos, etc., así como firmas de expedicionarios, autoridades y etiquetas adicionales alusivas o conmemorativas relacionadas con esta apasionante temática.



Los que hemos leído artículos sobre la historia de este continente vemos que las reseñas filatélicas, sellos postales y nuevas emisiones, han ido en paralelo con la actividad humana en estas regiones.

El correo polar comenzó junto con la exploración Antártica a principios del siglo pasado, la primera oficina postal funciona en la Base Argentina "Orcadas" desde el año 1904. Muchas de estas vivencias y acontecimientos importantes quedaron registrados en cartas y sobres, como fiel testimonio de las mismas recorriendo el mundo a través del tiempo.

Actualmente el correo tradicional se complementa con el correo electrónico, con un gran intercambio de información cultural entre la comunidad Antártica y los coleccionistas interesados, siendo un tema que alcanza un numeroso público en las exposiciones filatélicas de todo el mundo. En cada Expedición existe un flujo

importante de correo, el cual demuestra el gran interés que tienen personas de otros países en conocer y documentar estas campañas.

Antecedentes:

En el año 1994 se realizó la I exposición Filatélica “El Ecuador en la Antártida” auspiciada por el Instituto Oceanográfico de la Armada y el Club Filatélico de Guayaquil.



Desde el año 2006 el Instituto Antártico Ecuatoriano recibía el correo polar nacional e internacional, que a través del Médico encargado era matasellado con logos de la Estación Maldonado y Expedición Ecuatoriana en curso, franqueado en la oficina postal de la Base Antártica Chilena “Eduardo Frei” para desde allí ser remitido a su lugar de origen.



En el año 2007 salió a circulación el segundo grupo de sellos postales Ecuatorianos con motivos Antárticos en conmemoración de los 75 años de creación del Instituto Oceanográfico de la Armada.



En el año 2013 sale la tercera emisión de sellos Antárticos Ecuatorianos en conmemoración a los 25 años de la presencia del Ecuador en la Antártida.



Desde el año 2011 funciona nuestra propia estafeta postal en la Base Pedro Vicente Maldonado, administrada por el Médico de cada Expedición bajo la asesoría del club Filatélico del Guayas y el aval de Correos del Ecuador.

En la actualidad se mantiene una base de datos y comunicación vía correo electrónico con los coleccionistas para reportar novedades de recepción y envío.

Previo a cada Expedición se diseña un logo, que sirve como insignia en escarapelas, sellos, documentos y servicios postales. (Anexo.- A).

En la XIX Expedición se elaboró el calendario Ecuador Antártico 2015 con postales desprendibles, que se pudieron utilizar en el servicio de correos. (Anexo.-B).

En la XX Expedición 2016 se decidió incentivar al personal mediante una charla promocional impartida por el Médico encargado, para que el servicio postal sea utilizado no solo por coleccionistas nacionales y extranjeros, sino también por los propios expedicionarios que deseen enviar postales o cartas selladas a familiares y amigos, como recuerdo de su estadía en el continente blanco.

Propuesta:

Integrar el correo polar Latinoamericano.- Elaborar una Base de datos actualizada con direcciones y contactos para el envío e intercambio de correspondencia entre los APAL.