

Mateo Martínez:

Se mantiene incremento en niveles de ozono

El encargado de la campaña de monitoreo de ozono de la Umag, investigador Félix Zamorano, informó que continúa la tendencia a la normalidad en los índices de ozono y radiación ultravioleta. "Nos encontramos con un incremento en los niveles de ozono, producto del desplazamiento del agujero hacia el este y de la entrada de una masa rica en ozono atrapada por la dinámica de la estratosfera", explicó el científico.

Ayer, los niveles de ozono fueron del orden de las 300 unidades Dobson, es decir 10 unidades Dobson es el nivel normal; en tanto que la radiación ultravioleta fue de 157 milivatios por metro cuadrado, lo que se considera normal para la época. El investigador explicó que el índice de radiación corresponde al factor 6 (media-alta) y que se considera peligroso sobre el factor 10.

"En estos momentos, corresponde un incremento de los niveles de ozono y una disminución de la radiación ultravioleta", precisó Zamorano.

"Cartografía de Magallanes dio a conocer a Chile"

- Proyecto Fondecyt realizado por el historiador Mateo Martínez pretende rescatar los mapas antiguos y modernos de la región

Una búsqueda de dos meses por diferentes museos, archivos y bibliotecas de Europa, realizó el historiador Mateo Martínez, quien de vuelta en la región, se refirió a los avances del proyecto "Cartografía magallánica antigua y moderna (1523-1945)", ganador de un Fondecyt y con un plazo de realización de dos años.

En sus peregrinaciones y trozos de tiempo, hasta papel antiguo (todos ellos editados y manuscritos) encontró Martínez en los centros históricos de Madrid, París, Amsterdam y Londres algunos de ellos tan valiosos como un atlas francés de 1555, conservado en caja fuerte. "El objetivo del proyecto es hacer un catastro de toda la información sobre Magallanes existente en la cartografía mundial y estudiar la evolución del conocimiento geográfico sobre la región", indicó el his-

toriador, que dispone de un "año sabático" concedido por la Umag para dedicarse a esta tarea. Desde abril está abocado a la primera parte del trabajo: investigación y registro de material, que partió en Santiago y Valparaíso y concluyó recientemente en Europa.

Dos mil piezas

Sobre dos mil piezas his-

tóricas recolectó en ocho meses de trabajo, más de un tercio de ella directamente referida a Magallanes. "La cartografía de la región, data del siglo XVI, es la primera expresión chilena de este arte geográfico", indicó. Los antiguos cosmógrafos y geógrafos immortalizaron el territorio a causa de la importancia del estrecho descubierto en 1520.

Según Martínez, los pri-

Municipio reeditó folletería

- Edición de cuatro mil ejemplares ya está en circulación

En papel de calidad y formato a todo color, el departamento municipal de Turismo acaba de editar un nuevo material de difusión bilingüe consistente en dos trípticos, plegables en Magallanes y los comienzos de Punta Arenas.

Así lo informó Huberto Del Estal, director del depar-

tamento, quien valoró la

publicación de dos mil

ejemplares de cada uno,

especialmente en el sen-

tro de motivar a los turis-

tas a través de un buen

material en esta tempora-

da que se inicia.

Asimismo, destacó la

inclusión de éstos de foto-

s de artistas Ro-

binson Basadre expuestas

durante la muestra del Día

Internacional del Turismo,

en septiembre.

A estos folletos de dis-

tribución nacional se su-

marán en los próximos

días reediciones también

en colores de los planos

de Punta Arenas y de Puerto Natales.



El historiador Mateo Martínez espera editar próximamente un libro con el material recolectado durante su estudio de dos meses en Europa.

"Cartografía de Magallanes dio a conocer a Chile" [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1997

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

"Cartografía de Magallanes dio a conocer a Chile" [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile