

RADIO POLAR
FUNDADA EN 1940
!! SOMOS MAS QUE UNA RADIO !!

Ponte en
 Movimiento



Jueves, 17 Mayo 2007

Santoral: Pascual

Tiempo: Máx. 6°/ Nublado y
 chubascos

Dolar: \$517,64

UF: \$18.464,22



La Mañana de Polar

Portada

Nuestra Empresa

Más Noticias

Elecciones

Ovejas

De Buena Fuente

Libro de Visitas

Organigrama



25/03/2007- 17:00 PM

Reunió a especialistas y alumnos de distintas partes
 de Latinoamérica.

Enviar a un amigo
 Imprimir Noticia
 Volver Atrás

EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE MAGALLANES EN NATALES REALIZARON TALLER INTERNACIONAL



En dependencias del campus en Natales de la Universidad de Magallanes, se realizó un taller internacional que reunió a una cantidad de distinguidos especialistas de distintas nacionalidades y además alumnos de distintas partes de Latinoamérica.

El historiador Mateo Martinic señaló que el objetivo principal de este encuentro era considerar el estudiar, formular proposiciones y recomendaciones sobre cómo hacer que un territorio excepcionalmente valioso del punto de vista de su importancia natural biológica, ambiental, climática y cultural que debe ser aprovechado no solo para bien de los chilenos, que son los propietarios de este territorio marginal, refiriéndose a todo lo que va desde el fiordo de Reloncaví hasta el Cabo de Hornos.

Por otra parte Ricardo Rossi de la Universidad de Magallanes, de los parques botánicos Omora y del instituto de investigación de ecología, puntualizó que se está viendo. lo aquí que es algo bien significativo para Magallanes, para Chile, Latinoamérica y para el mundo porque desde el sur, desde Magallanes han propuesto un cambio desde la conservación biológica a la dúo cultural, es decir lo ecológico, lo biológico de la mano junto con lo humano.

es decir el bienestar social mano a mano con la conservación que quiere decir; si mantenemos un bosque, si preservamos la cuenca, vamos a tener agua, si cortamos los árboles vamos a tener inundaciones o sequías, si mantenemos los océanos sin contaminación, vamos a tener algas que nos dan oxígeno y no va a haber calentamiento global.

Fue parte de los puntos que se trataron en este taller internacional realizado en el campus de la Universidad de Magallanes en Puerto Natales.

Por Juan Ojeda/Guillermina Teneb