

Fecha: 24-06-2024 Medio: El Sur Supl. : El Sur

Tipo: Noticia general
Título: Archivo

Pág.: 2 Cm2: 221,2

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 10.000 30.000 No Definida

Archivo

Hace 50 años: 24 de junio de 1974

Nuevo secretario general de la UdeC

El rector de la Universidad de Concepción, Guillermo González Bastidas, designó como nuevo secretario general del plantel al actual fiscal de Carabineros Gustavo Villagrán Cabrera. Estas autoridades asumieron de inmediato sus funciones Asimismo, nombró prosecretario al profesor de la Escuela de Leyes, Juan Arellano Alarcón. Los nuevos nombramientos obedecen a las renuncias que presentaron a esos cargos Ramón Domínguez y Hernán Troncoso, respectivamente.



Hace 10 años:

24 de junio de 2014

Fiscalizan uso de leña húmeda en calefacción

Las estufas domiciliarias son las mayores fuentes contaminantes en zonas saturadas de la Región del Biobío. Las fiscalizaciones revelan el uso de leña de mala calidad y húmeda. La Seremi de Salud mantiene estricto control de medidas ante las alertas ambientales. Suman ocho preemergencias y cinco emergencias por mala calidad del aire en un mes y medio. Autoridades advirtieron que las chimeneas de casas generan más contaminación que las industriales.

Hace 1 año:

24 de junio de 2023

Detectan zonas con riesgo de aluviones

Ante la intensidad y continuidad de las precipitaciones que se están registrando en la región, el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) ha señalado que existen posibilidades moderadas y altas de que se registren remociones de masas. Según el Programa de Invierno 2023 de Senapred, en total se han informado 297 puntos críticos relacionados a este tipo de emergencias.

En el Gran Concepción, los municipios de Tomé, Chiguayante y Santa Juana —que suelen tener Emergencias de este tipo—detallaron los puntos críticos que han detectado de forma histórica y otros que han surgido tras los incendios forestales, entre otros factores. Desde Sernageomin indicaron que cuando se registran precipitaciones por más de dos días aumentan las probabilidades de remociones en masa, principalmente en suelos poco consolidados o saturados de lluvias.