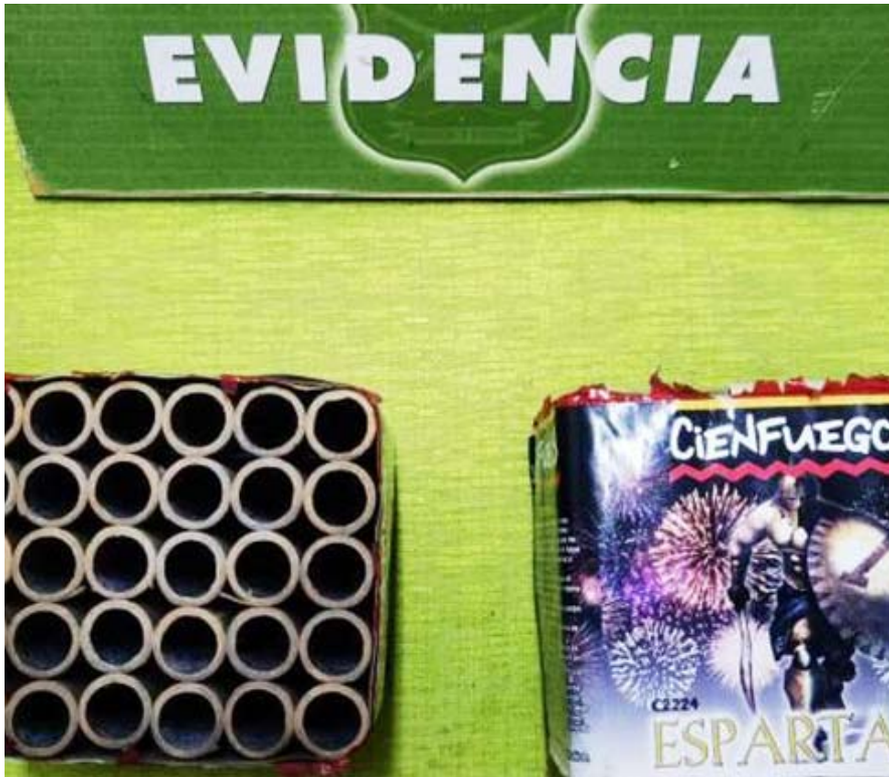




TRAS USO DE FUEGOS ARTIFICIALES EN FUNERAL

Tres detenidos por incendio en cementerio de Coelemu

El incendio afectó casi media hectárea del sector trasero del camposanto. Ñuble está con botón rojo por riesgo de siniestros y la Dirección Regional de Senapred declaró Alerta Temprana Preventiva para la región por amenaza de incendios forestales,



Personal de Carabineros de la Subcomisaría Coelemu aprehendió a los imputados.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

Tres hombres resultaron detenidos la tarde del miércoles por provocar un incendio de pastizales en el cementerio municipal de Coelemu.

Carabineros informó que "los tres sujetos lanzaron fuegos artificiales en medio de un funeral en el cementerio municipal, cuyas chispas originaron un incendio de pastizales".

El incendio afectó casi media hectárea del sector trasero del camposanto.

Personal de Carabineros de la Subcomisaría Coelemu aprehendió a los imputados que fueron puestos a disposición de la justicia.

5

mil metros cuadrados de la zona posterior del cementerio de Coelemu se quemaron debido a la propagación de las llamas por el camposanto.

La detención se da en un contexto de alta posibilidad de incendios forestales en la Región de Ñuble.

De hecho el mismo miércoles la Dirección Regional de Senapred declaró Alerta Temprana Preventiva para la Región de Ñuble por

amenaza de incendios forestales con base en el informe de alerta técnica emitido por la Dirección Regional de Conaf.

En el reporte de Conaf, se indica un aumento de la probabilidad de generación y propagación de incendios forestales, a propósito del pronóstico de velocidades de viento entre los 25 y 40 km/h y contenido de humedad del combustible vegetal fino muerto entre 2% y 6%.

La Alerta Temprana Preventiva Regional está vigente a contar de ayer y hasta que las condiciones así lo ameriten.

Además en Ñuble se encuentra activado el Botón Rojo por las altas temperaturas que se producirán en los próximos días, lo que significa un elevado riesgo de propagación de incendios forestales.