

Paso a paso visor Chile preparado

¿QUÉ ES VISOR CHILE PREPARADO?

Es un sistema de información en donde los centros de trabajo podrán conocer por medio de su ubicación geográfica la exposición frente a tres de las amenazas de mayor connotación que afectan el territorio nacional: Volcánica, Incendios Forestales y Tsunami.

¿QUÉ INFORMACIÓN ENTREGA EN RELACIÓN CON INCENDIOS FORESTALES?

Datos históricos que permiten establecer la densidad de los incendios forestales por kilómetro cuadrado ocurridos en los últimos 5 años, por lo tanto, los centros de trabajo de acuerdo con su ubicación geográfica podrán conocer su nivel exposición de acuerdo con la siguiente clasificación:

 Bajo: 1 a 3

 Medio: de 4 a 10

 Alto: Más de 10

1. Ingresar al sitio web:
<https://web.senapred.cl/visor-chile-preparado-2/>

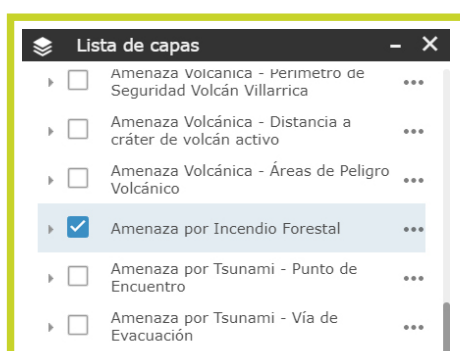
2. Pinchar el banner "Ingresar al visor aquí".

 **Ingresar al Visor Aquí**

3. Ingresar la dirección (calle, número, comuna) del centro de trabajo, Si no estuviese cargada señale la comuna y puede aproximarse a ubicación del centro de trabajo al marcar lupa al banner de costado izquierdo.

Territorio y Amenazas - SENAPRED

4. Seleccionar vinculo inferior layer list donde se desplegará una ventana emergente con listado de amenazas y cargue la opción incendio forestal.



5. Al marcar el polígono donde se encuentra la dirección ingresada, se desplegará si el lugar consultado se encuentra expuesto a Incendio Forestal.



6. Si presenta riesgo por densidad bajo, medio o alto, puedes acceder a un link con medidas recomendadas por SERNAPRED, tanto el centro de trabajo como el entorno deben incorporar medidas de reducción del riesgo de desastres y de respuesta o actuación, pudiendo documentar esta acción mediante formatos disponibles en sitios web de Mutual de Seguridad CChC o en su defecto consultar a experto asesor.

7. Si no se encuentra expuesto a amenaza incendio forestal tanto el centro de trabajo o su entorno, tenga presente que podría verse afectado por efectos de un incendio forestal debido a presencia de pavesas (material inflamado), material combustible o humo, ante lo cual requiere también incorporar medidas preventivas.