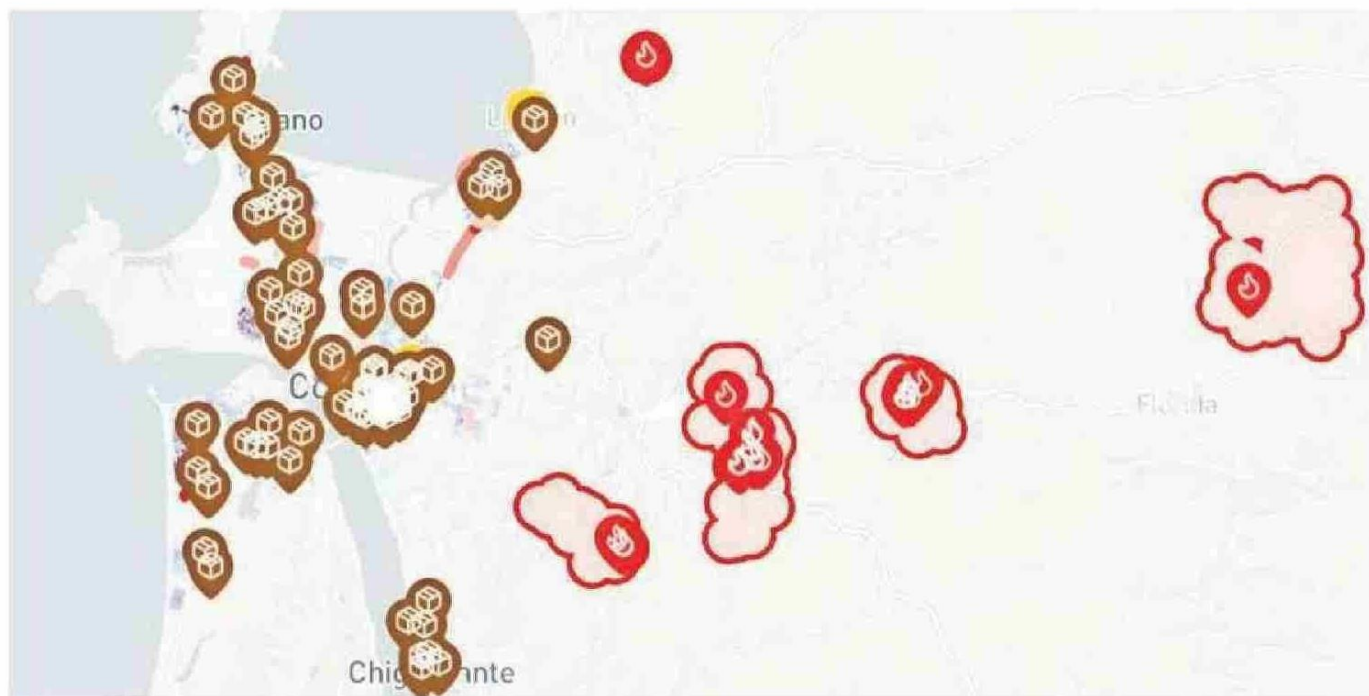


Herramienta fue desarrollada por City Lab Biobío

Presentan visor público con reporte de incendios forestales



El visor está disponible en el sitio web reporteincendios.citylabbiobio.cl

La plataforma cruza datos de diversas fuentes oficiales para conocer la situación de distintas zonas.

Por Redacción
cronica@diarioelsur.cl

En medio de la emergencia por los incendios forestales que afectan a las regiones del Biobío y Nuble, se lanzó un nuevo visor público de reporte de incendios forestales, herramienta que tiene por objetivo aportar información clave para la gestión de la crisis y la comprensión del impacto territorial de los siniestros.

La plataforma, desarrollada por City Lab Biobío en conjunto con Deep-Hub e Imagine-IT, es parte del apoyo técnico que el laboratorio está entregando al Gobierno Regional en el actual contexto de emergencia. Su objetivo es integrar y visualizar datos territoriales relevantes que permitan una lectura más completa y oportuna del escenario que enfrentan las zonas afectadas.

City Lab Biobío es una iniciativa impulsada por el Gobierno Regional del Biobío y la Cámara Chilena de la Construcción, y ejecutada por Corporación Ciudades.

“La información contenida en esta plataforma ha sido incorporada tanto para apoyar a los toma-

dores de decisión en la gestión de la emergencia, como para poner a disposición del público general una herramienta abierta que contribuya a la transparencia y a la comprensión del escenario que enfrentan las regiones afectadas. Es una plataforma viva, por lo que esperamos que más organizaciones se sumen en la entrega de datos que crean que puedan enriquecer esta herramienta”, señala Fernando Pérez, director principal del laboratorio de ciencia de la ciudad.

DATOS RELEVANTES

El visor incorpora información demográfica de la población potencialmente expuesta a los incendios, la localización de vivien-

das y la presencia de equipamiento crítico, como establecimientos educativos y centros de salud. A ello se suma información de conectividad, incluyendo cortes de calles y vías interrumpidas, elementos clave para la planificación de evacuaciones, el despliegue de equipos de emergencia y la continuidad de servicios esenciales.

La plataforma reúne datos de fuentes oficiales y abiertas, entre ellas NASA FIRMS, el Instituto Nacional de Estadísticas, el Censo 2024, IDE Chile y Waze. De esta forma, se presenta como un complemento a las cifras oficiales, permitiendo una lectura integrada de la emergencia y apoyando la toma de decisiones técnicas.