

GOBIERNO REGIONAL

Capacitan a municipios en uso de herramientas para la gestión de información territorial

Se trata de plataformas como Google Maps y Google Earth que permiten apoyar el trabajo de los equipos a la hora de levantar coordenadas para proyectos o datos de puntos críticos en casos de emergencias.



Esta jornada se suma a la realizada recientemente donde se instruyó a los equipos de planificación municipal sobre los requerimientos para agilizar un proyecto.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

Con el fin de apoyar la gestión territorial en las comunas, la División de Planificación y Desarrollo del Gobierno Regional de Ñuble convocó a los 21 municipios a una capacitación para desarrollar habilidades en el uso de plataformas, como Google Maps y Google Earth, que fortalecen la calidad de la información en esta área.

Lo anterior, se traduce en optimizar los diferentes datos que se levantan en las comunas como, por ejemplo, coordenadas de proyectos, en caso de emergencias la ubicación de centros de acopio, localización de puntos críticos o infraestructura pública, entre otros.

Sobre esta instancia de georreferenciación, el profesional de la División de Planificación y Desarrollo, Pablo San Martín, explicó que "fue pensada por el Gobierno Regional para un trabajo colaborativo con distintas organizaciones públicas, en este caso con los municipios, con el fin de generar un nivel de conocimiento adecuado para poder optimizar la calidad de información de carácter territorial que intercambiamos las

distintas instituciones".

Agregó que "esto permite fundamentalmente generar información de mayor calidad, que facilita el análisis de datos de distinto origen y la posibilidad de recurrir a ella para enfrentar contingencias, para planificar o simplemente para mejorar la calidad de la información al momento de presentar proyectos concursables en distintas materias".

Marco Valero, encargado de Emergencias de la Municipalidad de Ñi-quén, expresó que "esta capacitación nos enseñó a utilizar plataformas que son de vital importancia, especialmente para aquellos que trabajamos con temas de emergencia, con gente en terreno; porque en las comunas rurales hay caminos que no tienen número, no tienen nombre, y esta herramienta nos permite georreferenciar y llegar rápidamente; y

además nosotros compartirlo con otras instituciones como Bomberos, Senapred, Conaf. Una gran iniciativa del Gobierno Regional, porque nos vamos con otro conocimiento para hacer nuestro trabajo más eficiente".

Oscar Sepúlveda, representante de la Secretaría Comunal de Planificación de Cobquecura, destacó que "entregaron herramientas que no manejábamos del todo, ya sea Google Earth, que trabajamos con él; pero también lo complementaron con Google Maps, lo que nos facilita la geolocalización de los proyectos que tenemos encaminados y entregárselos a los vecinos de una manera mucho más amigable y que puedan tener acceso a ellos (...), por ejemplo, que puedan ver dónde van a estar las futuras luminarias".

Jorge Fuentes, geógrafo y encargado de archivo de la Municipalidad de Chillán, recaló que "este tipo de talleres nos sirve a todos, sobre todo a las comunas. Nosotros como municipio tenemos la tarea de entregar servicios a la comunidad y estas instancias nos acercan a las plataformas que son súper importantes para el análisis territorial, donde nosotros podemos espacializar nuestros datos, nos permiten tener un análisis más concreto y así poder entregar lo que realmente se necesita".

Datos útiles

La capacitación incluyó temas como ¿Qué es la Georreferenciación?, tipos de coordenadas geográficas, entre otros; para luego dar paso al trabajo práctico en ambas plataformas como exportación de datos, identificación de puntos, etc.