

CHILE / MEDIO AMBIENTE / ORGANIZACIÓN SOCIAL / PORTADA / REGIONES

Valparaíso: Crean mapeo colectivo regional de conflictos socioambientales en tensión con inmobiliarias

El Ciudadano · 28 de julio de 2020



Con el objetivo de dar a conocer de manera interactiva la biodiversidad, flora y fauna nativa y endémica, asociada a los ecosistemas cercanos a las ciudades o centros poblados, y para promover su valoración e incentivar su protección y visibilizar los conflictos socioambientales que amenazan y afectan distintos territorios de la Región de Valparaíso, es que el proyecto **Resistencia Nativa** hizo un **mapeo colectivo** junto a las organizaciones ambientales **Salvemos Quirilluca**, **Parque Natural Kan Kan** (Fundación Kan Kan y Fundación Identidad Natural), **Paso Hondo Nativo** y **Parque Natural Cerro Los Pinos** (Acción Barrial).

En una primera etapa, el proyecto se focalizó en los conflictos relacionados con la expansión inmobiliaria, que según manifiestan en una de sus cuentas de Instagram, “pretende intervenir los territorios cuya defensa asumimos”.

Más adelante, la idea es poder abarcar otros conflictos que no necesariamente tengan que ver con la industria habitacional, sino también con minería, agroindustria, generación de energía, etc. “Como organizaciones medioambientales nos preocupa y estamos alerta ante la aprobación masiva de proyectos que se justifiquen en la reactivación económica para enfrentar la crisis generada por el Covid-19, en un sistema capitalista extractivista que de por sí ya es altamente devastador”, declararon las agrupaciones.



Parque Natural Kan Kan

Quirilluca, Parque Natural Kan Kan, Paso Hondo y Parque Cerro Los Pinos se ubican en lo que solía conocerse como quinta región. Los dos primeros en la Provincia de Valparaíso, mientras que

los dos siguientes en la Provincia de Marga Marga. Todos tienen en común que son **bosques esclerófilos costeros**, es decir, un tipo de vegetación que resiste a las altas temperaturas y a largos períodos de sequía, gracias a sus hojas duras y entrenudos cortos.

Los bosques esclerófilos son escasos en el mundo, por lo que Chile es afortunado de tenerlos entre sus costas. Otros lugares donde se encuentra este tipo de vegetación son Sudáfrica, California, Australia y la Cuenca del Mediterráneo. Entre los árboles que se pueden encontrar en él, de hojas perennes -es decir, que no caen ni mueren como los de otras especies en otoño- se encuentran el boldo, el belloto del norte, la palma chilena, el bollén, el corontillo, el litre, el maitén y el espino.

Así, como **Resistencia Nativa**, trabajaron para levantar mapas con la información necesaria para entender en conflicto en el que se encuentran, especificando ubicación, descripción, formación vegetacional, importancia, conflicto, empresa u organismo, área afectada y organización ambiental que lucha por su protección y defensa.

Los lugares mapeados son:

Quirilluca, se encuentra en Puchuncaví y es un sitio prioritario para la conservación de la biodiversidad.

El Parque Natural Kan Kan está en la quebrada Rodelillo, en Viña del Mar. Se trata de un bosque nativo de preservación, de ahí su importancia.

En el sistema de quebradas derivadas del cerro El Molle se encuentra Paso Hondo, cuya importancia radica en que se trata de una zona de amortiguación de la propuesta de Santuario de la Naturaleza de la Zona Norte de Quilpué.

El Parque Natural Cerro Los Pinos se encuentra en Quilpué y se trata de una zona de interés arqueológico, además de ser el hábitat natural del sapo de rulo, especie que se encuentra en categoría de conservación vulnerable.

Revisa el mapeo completo [AQUÍ](#)

Fuente: El Ciudadano