



**PLAN REGULADOR INTERCOMUNAL
CAUQUENES - CHANCO - PELLUHUE
Región del Maule**

ANTEPROYECTO

ÁREAS DE RIESGO

- Zonas propensas a rodados
- Zonas propensas a aluviones
- Zonas inundables o potencialmente inundables por proximidad a ríos, esteros, quebradas, cursos de agua no canalizados o pantanos
- Zonas inundables o potencialmente inundables por maremoto o tsunami
- Zonas propensas a erosiones acentuadas

ÁREAS NO EDIFICABLES

- Aeródromo
- Línea de alta tensión
- Vía férrea

SIMBOLOGÍA

- Límite**
 - Límite urbano
 - Límite área de extensión urbana
 - Límite comunal
 - Límite área de estudio
- Relieve**
 - Curva índice 100
 - Curva intermedia
- Hidrografía**
 - Río - Estero
 - Canal
 - Quebrada intermitente
 - Quebrada permanente
 - Cuerpos de agua
 - Océano Pacífico
 - Humedal
- Asentamiento humano**
 - Centro urbano
 - Localidad poblada
 - Caletas Pesqueras
- Caminos**
 - Camino de ripio
 - Camino de tierra

SECRETARÍA REGIONAL MINISTERIAL DE VIVIENDA Y URBANISMO REGIÓN DEL MAULE

Secretaría Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo Región del Maule | Jefe Departamento Desarrollo Urbano e Infraestructura Región del Maule

GOBIERNO REGIONAL DEL MAULE

El Secretario Ejecutivo del Consejo Regional del Maule, en su calidad de Ministro de FÉ, CERTIFICA que el presente Plan Regulador Intercomunal de Cauquenes fue aprobado en Sesión Ordinaria N° Fecha

Gobernadora Regional Presidenta del Consejo Regional del Maule | Secretario ejecutivo Consejo Regional del Maule Ministro de FÉ

Publicado en Diario Oficial en fecha

**PLAN REGULADOR INTERCOMUNAL
CAUQUENES - CHANCO - PELLUHUE
Región del Maule**

ETAPA 3
ANTEPROYECTO
Comunas en estudio

Tema:
**ANTEPROYECTO
COMUNA DE PELLUHUE
PRIC-R2**

PLANO DE UBICACIÓN
Comunas en estudio

**CODIGO DE PLANO
PRIC-R2**

FUENTES Y DATOS DE GEORREFERENCIACIÓN
Elaboración: según los datos de:
- Cartografía digital vectorial Geográfico Mide escala 1:50.000 Región del Maule
- Mapa de Chile con coordenadas geográficas (SRTM 30x30)
- Web: Digimanager.cl
- Web: mapamanager.cl
DATOS GEORREFERENCIALES:
- Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM)
- Datum WGS 84
- Zona 18 S

ESCALA 1:50.000
Fecha: NOVIEMBRE 2022