

Ref: Expediente 16998/2022  
S/EIA Proyecto Planta de Agua Envasada "Equilibrio".

### **EXTRACTO DEL PROYECTO**

#### **Denominación del proyecto:**

PROYECTO PLANTA DE AGUA ENVASADA "EQUILIBRIO" EN LA LOCALIDAD DE LONQUIMAY DE CAPA SRL.

#### **Proponente:**

CAPA S.R.L.  
Bartolomé Mitre 0, Lonquimay, Dpto. Catriló.  
Teléfono: 02954 – 15 521303  
Presidente: Carlos Agustín de la Iglesia, DNI 37.621.215.  
CUIT: 30-71007435-2.

#### **Ubicación:**

El Proyecto se ubica en la localidad de Lonquimay, Departamento Catrilo, La Pampa.  
Se desarrolla en un lote del ejido urbano, con los siguientes datos catastrales: Sección II, Fracción C. Lote 8. Ejido Municipal 042, Circunscripción 0, Chacra 009, Parcela 008. Partida inmobiliaria Nº 691024.

Coordenadas del sector del proyecto:

Vértices	latitud	longitud
NO	36°28'19,9" S	63°37'18,4" O
SO	36°28'22,6" S	63°37'17,0" O
SE	36°28'21,9" S	63°37'15,0" O
SO	36°28'19,3" S	63°37'16,2" O



Imagen 1: ubicación relativa del proyecto respecto de la unidad Chacra 009 Parcela 008 de la empresa CAPA SRL en la cual se desarrollara las nuevas instalaciones.

**Superficie:**

El predio en el cual se desarrollan las actividades de envasado de agua “EQUILIBRIO” posee una superficie total de 13,85 ha, de las cuales se destinan 0,42 ha al nuevo proyecto. Actualmente la producción de agua envasada se realiza en una construcción de 80 m<sup>2</sup>. El nuevo proyecto se desarrollará en una construcción de 385 m<sup>2</sup> de superficie cubierta, en base a una estructura de tipo parabólica, de columnas de hierro y techo de chapas.

**Propósito:**

El propósito del Proyecto consiste en la construcción de nuevas instalaciones de una planta procesadora y envasadora de agua subterránea, e incrementar la producción, llevando la misma a un estimado promedio de 15.000 litros/diarios para su posterior distribución y comercialización en botellas, botellones y bidones en cadenas de supermercados.

Actualmente se produce agua envasada en bidones de 20 litros, y se agregara a la línea comercial, botellas de 500 cm<sup>3</sup> de volumen y botellones de 6 litros, ambos descartables, para su venta a grandes cadenas de supermercados.

**Objetivos:**

- Construcción de nuevas instalaciones
- Incremento de la capacidad de extracción de agua subterránea, tratamiento de purificación y envasado, incorporación de nuevos tipos de envases
- Incremento y diversificación de la cadena de comercialización de productos.

.....

Dra. Elena E. de Elorriaga

Mat. Prof. Nº 015 COPROCNA

.....

Lic. Federico J. Di Pietro

Mat. Prof. Nº 112 COPROCNA