

**Proyecto:** EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL.

**Autores:** Del Rio, Josefina Marina – Gallo, Andrea Beatriz.

**Clasificación:** Bebidas hídricas, agua y agua gasificadas.

### Resumen

De todas las aguas disponibles para ser envasadas, la de mejor calidad es el agua mineral natural. Para poder llevar esta denominación, el agua debe cumplir con las exigencias detalladas en el artículo 985 del Código Alimentario Argentino (Res. M.S. y A.S. N° 209 del 7 de marzo de 1994).

No todas las aguas minerales son iguales. Básicamente se distinguen por su grado de mineralización. Otro parámetro para distinguirlas es la temperatura en la surgencia o captación; en realidad, lo más importante es el tipo de terreno del cual se extrajo el agua: cuanto más sellado e impermeable es, mayor es la garantía de que el agua no esté contaminada. La profundidad no siempre es beneficiosa, porque si son muy profundas pueden ser diuréticas.

Del estudio de mercado se observó que existe una marcada tendencia a reemplazar las sodas y gaseosas por agua mineral con gas. Es por esto que pretendemos abarcar un 5% del mercado, lo que da como resultado una producción estimada de aproximadamente 855.000 lt/mes.

La planta estará emplazada en el Predio Industrial de Puerto Yeruá, localidad ubicada en el centro–este de la provincia de Entre Ríos, sobre la margen derecha del Río Uruguay a 30 km. hacia el sur de la ciudad de Concordia. Esta zona se comunica, además, con el resto del país e internacionalmente mediante infraestructura ferroviaria, portuaria y aérea.

Se logró un producto que puede competir en precio con los ya existentes en el mercado, manteniendo una excelente calidad y una muy buena presentación. Además, el tiempo de recuperación de la inversión es aceptable, lo que permitirá en un corto o mediano plazo ampliar las instalaciones, elaborar nuevos productos y abarcar un mercado internacional en vistas del MERCOSUR además de extender el mercado nacional ya existente.

**Palabras claves:** agua mineral natural, excelente calidad, Puerto Yeruá.

### Diagrama de flujo del proceso

