

PROYECTO EJECUTIVO NUEVO PUERTO ITUZAINGÓ, CORRIENTES

Civiltec Consultores desarrolló el proyecto del Nuevo Puerto ubicado a aproximadamente 15 km de la ciudad en el mismo predio que el Parque Industrial. El puerto reemplaza al actual que sólo permite operación de embarcaciones de menor porte y una balsa de pasajeros. El nuevo puerto tiene un muelle multipropósito de 300 m de largo con patios de carga, depósito de 2.000 m², instalaciones auxiliares y de recepción de cargas. Tanto el puerto como el parque se especializarán en productos forestales, ya que el noreste de la Provincia ostenta de las más altas productividades del país, pudiendo mover contenedores, cargas a granel, o cargas generales.



Vista aérea durante la construcción

Primero se desarrolló un anteproyecto, luego el proyecto y finalmente la ingeniería de detalle. También se elaboró la EIA y se consiguieron los permisos de Vías Navegables y el ICAA.

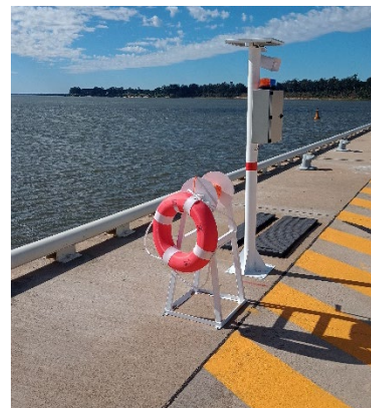
Temas clave:

- **Estudios de suelo, topobatimétricos, corrientes**
- **Proyecto ejecutivo**
- **Estudio de demanda y factibilidad económica**
- **Modelación hidrodinámica**
- **Diseño de protecciones costeras**
- **Modelación y diseño estructural**
- **Diseño de caminos y pavimentos**
- **EIA**
- **Instalaciones auxiliares**
- **Edificios auxiliares**

Perforando pilotes



Para el diseño de las protecciones costeras se realizó una modelación hidrodinámica. Las obras portuarias se completaron con el diseño estructural, de las instalaciones complementarias de iluminación, potencia, desagües pluviales, cloacas, y agua potable, además del camino de acceso pavimentado de 2.4 km, un estacionamiento de camiones compartido con el Parque Industrial, y el diseño de los edificios (administración y control de operaciones, seguridad, taller y depósito).



Vista del muelle terminado