

REVISIÓN Y REDIMENSIONAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES (PTAR) DE BELLA VISTA



PR-T1208



PARAGUAY



PLAZO

20 mar. 2016 - 20 nov. 2017



FINANCIAMIENTO

USD 397 903

€ 296 643

Inversión asociada

MUSD 110

M€ 82

Programa de Saneamiento
Integrado de Asunción (PR-L1029).

La construcción de la PTAR ha
costado \$ 45 millones y ya está
en funcionamiento.



CARACTERÍSTICAS



COMPONENTE:

Adaptación al cambio climático
(ACC) | Gestión integrada de
recursos hídricos.



ALINEAMIENTO CON LAIF:

Desarrollo de diseños para
preparar inversiones |
Promoción de saneamiento |
Mejora ambiental.

BENEFICIARIOS

275 000

EN LA CIUDAD DE ASUNCIÓN

Zonas sin
tratamiento
de aguas
residuales.



OBJETIVO

Revisión y redimensionamiento del proyecto de la **Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Bella Vista en Asunción.**



PRODUCTO



1. Informe Final – Revisión de diseño de las inversiones por etapas de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Bella Vista.

RESULTADOS



Planta construida y en funcionamiento gracias a los siguientes insumos:

- Revisión de **estudio de impacto ambiental y social y desarrollo de plan.**
- Propuesta de **desarrollo de la planta por etapas.**
- Revisión del **diseño ejecutivo y constructivo con especificaciones técnicas de primera etapa.**
- Manual de operación y mantenimiento.**

CONOCE MÁS

Nota de prensa:

Una nueva planta de tratamiento de aguas residuales en Paraguay se inicia con apoyo de España.

