

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.



Latin America Investment Facility

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.

