|  |
| --- |
| **Nombre del Proyecto:**  CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DEL RIO OZAMA, DISTRITO NACIONAL Y PROVINCIA SANTO DOMINGO, REGION OZAMA |
| **Inicio:** 2017  **Fin:** 2019 |
| **Estado del proyecto: Nuevo** X **Arrastre** |
| **Descripción del Proyecto:**  El proyecto consiste en la construcción de una estación depuradora de aguas residuales, ubicada en la av. Jacobo Majluta del Municipio de Santo Domingo Norte. Dicha estación se encargará de tratar un caudal de 1.2 de las aguas residuales provenientes de los sectores ubicados al norte del Distrito Nacional, así como los sectores del Municipio de Santo Domingo Norte para posteriormente descargarlas en el rio Ozama con la calidad que exigen las normas nacionales e internacionales, con una vida útil de 30 años. |
| **Objetivos del proyecto:**  **Objetivo General:**  Depurar las aguas residuales e industriales de los sectores enmarcados en el margen norte del Distrito Nacional y el Municipio de Santo Domingo Norte, contribuyendo con la recuperación y saneamiento de los rio Ozama e Isabela.  **Objetivos específicos:**   * Aumentar la capacidad de tratamiento de las aguas residuales * Mejorar la calidad de las aguas vertidas en los cuerpos receptores * Minimizar los impactos ambientales * Disminución de las enfermedades provocadas por contaminación hídrica |
| **Población beneficiaria:** 465,527 habitantes |
| **Sectores Beneficiados:**  Puerto Isabela, Arroyo Hondo, Arroyo Manzano, Los Jardines, Paraiso, San Diego, Cajuilito, Cercadillo, Duquesa, Jacagua, Las Hormigas, Licey, Los Casabes, A mor de dios, Mata San Juan, Manceso, Mata Gorda, Rincon, Capotillo, Cristo Rey, La Agustina, La Fe, La Zurza, Luperon, Villa Consuelo, Villa Juana, Villas Agricolas, Los Rios, Palma Real, Guaricano, Sabana Perdida, Villa Mella, Enriquillo, Los Frailes, Carlos Alvarez, Mata Los Indios |