



Municipio de Loja

**"CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
PARA LA CIUDAD DE LOJA, PRIMERA ETAPA"**

"Plan de Comunicación"

FEBRERO 2020

PLAN DE COMUNICACIÓN FEBRERO 2020

A finales de mayo 2019 los trabajos en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para la ciudad de Loja, primera etapa, PTAR-Loja, fueron paralizados, a ello se sumó el confinamiento por la pandemia del **Covid 19**, lo que provocó que las actividades se detuvieran hasta febrero de 2020, cuando se reiniciaron las tareas, con estrictas normas de bioseguridad.

Bajo un nuevo esquema de labores, siguió el trabajo comunicacional fortaleciendo la difusión de los trabajos cumplidos y los beneficios que una obra de esta magnitud trae consigo para la salud de la población lojana.

La difusión de este componente se lo realizó a través de piezas publicitarias como cuñas y spots, a ello se sumó el material informativo en redes sociales y medios digitales, pues los diarios dejaron de ser impresos y se convirtieron en digitales.

SE REINICIAN ACTIVIDADES EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Enviado por Yohana Díaz en Jun. 05/03/2020 - 12:02

[Twitter](#) [Facebook](#) [WhatsApp](#) [LinkedIn](#)

El Consorcio AB Loja retomó los trabajos constructivos en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para la ciudad PTAR, que forma parte del proyecto Regenerar, la obra civil avanza en un 65%.

"Ahora se construye la casa de cloración de las aguas servidas, protecciones a los tanques y canalizaciones subterráneas", manifestó Diego Ramón Mendieta, director encargado de la Unidad de Regenerar.

Explica que los equipos electromecánicos son fabricados fuera del país y se han establecido procesos de importación para el mes de mayo, inmediatamente se realizará el montaje de mismos.

Se prevé que a finales de septiembre de este año, la PTAR esté operando y durante los seis meses subsiguientes funcionará bajo la tutela de la empresa contratista, durante este tiempo habrá un mantenimiento asistido para ajustar equipos y capacitar a los técnicos municipales que se encargarán de la operación posterior.

Ramón Mendieta destacó que al momento existe el colector que recoge al menos el 65% de las aguas servidas de la ciudad, el cual llega hasta la PTAR y deberá acoplarse la instalación para el funcionamiento.

Añadió que para cubrir la zona occidental será necesaria la construcción de colectores, cuyo proyecto cuesta alrededor de 16 millones de dólares y la municipalidad trabaja en la consecución de los recursos, con estas obras se tratará un 95% de las aguas servidas que se generan en la urbe.

Regeneración Urbana

SERVICIOS EN LÍNEA



Pague sus impuestos



Documentos Digitales



Cédula Catastral



Denuncias Regenerar

[más servicios](#)

ÚLTIMAS NOTICIAS

Trabajadores y autoridades municipales conforman comité paritario

Canastas donadas por Zerimar se entregarán a trabajadores de Higiene

Municipio pierde a un trabajador por covid-19

Municipio de Loja tiene convenio con Funeraria Jaramillo

Visitas estudiantiles

La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales es un referente para estudiantes y maestros de varias universidades de la ciudad y el país, en esta ocasión alumnos de la carrera de Arquitectura de la Universidad Particular San Gregorio de Portoviejo visitaron la obra.

Técnicos de la empresa AB-Loja, responsable de la construcción, recibieron a los jóvenes estudiantes, les explicaron las normas de seguridad; además, de los componentes que forman parte de la planta, materiales utilizados, el procedimiento constructivo, así como el funcionamiento de la misma.

UNIVERSITARIOS DE PORTOVIEJO CONOCIERON LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Enviado por Yohana Diaz en Via: 24/01/2020 - 17:08

[Twitter](#) [Me gusta](#) [in](#) [Share](#)



Estudiantes de la carrera de Arquitectura de la Universidad Particular San Gregorio de Portoviejo visitaron la planta de tratamiento de aguas residuales que construye el Municipio de Loja, en el norte de la ciudad, sector Florencia.

Técnicos de la empresa AB-Loja, responsable de la construcción de la obra, recibieron a los jóvenes estudiantes, en primera instancia hubo una explicación inductiva sobre normas de seguridad, componentes que forman parte de la planta, materiales utilizados, el procedimiento constructivo de la planta, así como el funcionamiento de la misma.

Alexis Diaz, técnico de AB-Loja, destacó que la construcción de la

planta permitirá mejorar las condiciones de las aguas residuales que se generan en la ciudad y devolverlas en condiciones que exige la norma ambiental hasta el río Zamora.

Sostuvo que el proceso de tratamiento de las aguas residuales se realiza mediante gravedad, sin embargo, es necesario la utilización de bombas para la extracción de lodos desde los decantadores primaria y secundaria, así como de los percoladores, cuyos desechos deberán recibir un tratamiento de deshidratación previo a su disposición final.

Evelyn Polt, estudiante del séptimo módulo de Arquitectura de la Universidad Particular San Gregorio de Portoviejo, agradeció la apertura que brinda el Municipio de Loja para conocer la obra.

"Ha sido muy productiva nuestra visita, porque hemos podido compaginar los conocimientos recibidos en el aula con la ejecución de la planta. Es muy bueno que se nos abran las puertas a los estudiantes y podamos también aprender de los técnicos que construyen en Loja", citó la universitaria.

SERVICIOS EN LÍNEA



Pague sus impuestos



Documentos Digitales



Cédula Catastral



Denuncias Regenerar

[más servicios](#)

ÚLTIMAS NOTICIAS

Trabajadores y autoridades municipales conforman comité paritario

Canastas donadas por Zerimar se entregarán a trabajadores de Higiene

Municipio pierde a un trabajador por covid-19

Municipio de Loja tiene convenio con Funeraria Jaramillo

Se planifica la forma de habilitar los servicios documentales al público

[ver más noticias](#)



Trabajos en la PTAR, febrero 2020

Atentamente

Dalma Jaramillo Quezada
**COMUNICACIÓN UNIDAD
DE REGENERACIÓN URBANA**