



## **Municipio de Loja**

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

***"Plan de Comunicación"***

**JUNIO 2020**

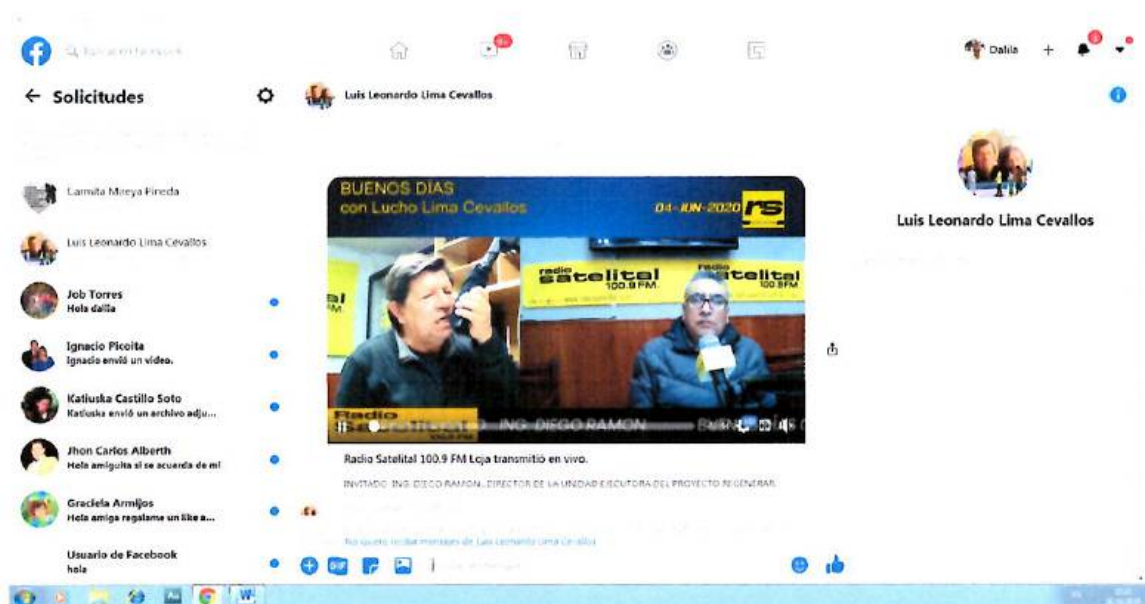
## PLAN DE COMUNICACIÓN JUNIO 2020

En cumplimiento a la planificación establecida en el Plan de Comunicación del proyecto Regenerar y su componente Planta de Tratamiento de Aguas Residuales I Etapa, Ptar-Loja, continuamos con la difusión de la obra, cuyo beneficio ambiental y de salubridad es favorable para quienes vivimos en la ciudad.

Bajo un nuevo esquema de labores, continuó el trabajo comunicacional fortaleciendo la difusión de las actividades cumplidas y los beneficios de la PTAR -Loja. 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.

### Agenda de medios

El trabajo de comunicación se fortaleció a través de la agenda de medios que cumplió el director de la Unidad de Regeneración Urbana, Ing. Diego Ramón Mendieta, informando sobre el avance de los trabajos constructivos de la PTAR y la importancia para la ciudad de contar con una obra que depure las aguas residuales y regresen al río Zamora en buenas condiciones.



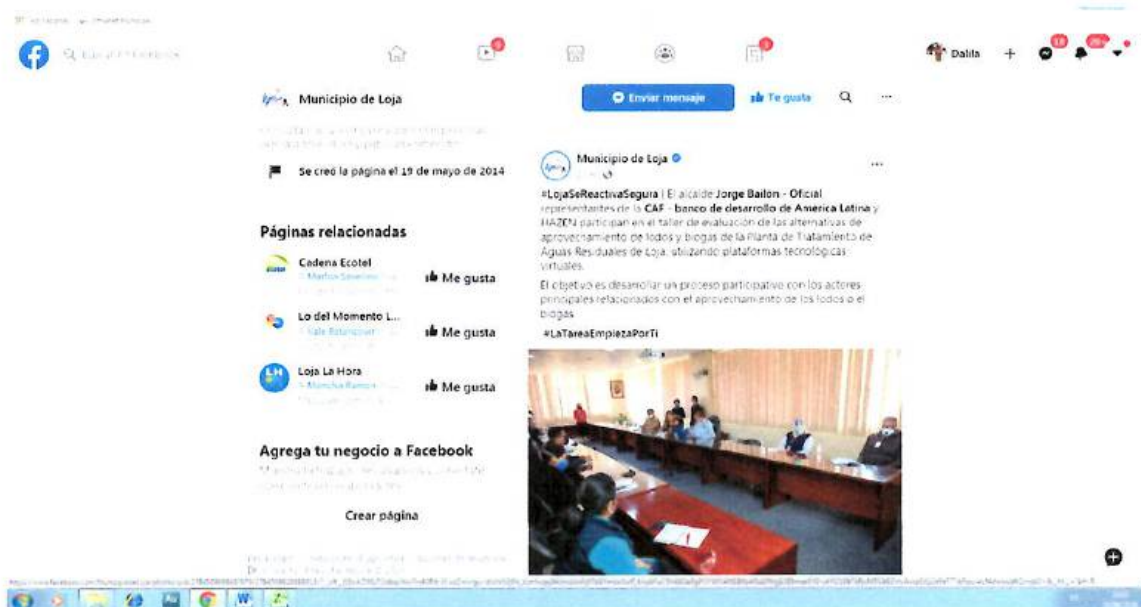
A ello se suman las ruedas de prensa y entrevistas con varios periodistas de la localidad que recogen la información con el vocero oficial del proyecto, el director de la Unidad de Regeneración Urbana.



Entrevistas con medios de comunicación local

## Aprovechamiento de lodos

Como parte de las actividades para poner en funcionamiento la Ptar-Loja, se llevó a cabo el taller de evaluación sobre las alternativas de aprovechamiento de lodos y biogás.



SE ANALIZAN ALTERNATIVAS PARA EL TRATAMIENTO DE LODOS DE LA PLANTA DE AGUAS RESIDUALES

Enviado por: Dalila Jaramilla (13/06/2020, 22:45)

El alcalde Diego Bando y representantes de la CAI y NAZEN participaron en el taller de evaluación de las alternativas de aprovechamiento de lodos y biogas de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Itala, utilizando plataformas tecnológicas virtuales.

El objetivo fue diseñar un proceso participativo con los actores involucrados en el aprovechamiento de los lodos. La conclusión es que existen cuatro posibles alternativas que requieren de viabilización.

Diego Bando, Director de Regeneración Urbana, que junto al equipo de trabajo, analizaron las alternativas más viables para el Municipio de Itala. Esta jornada se celebró a través de la tecnología para el manejo de lodos.

**Alternativas**

La primera alternativa consiste en que a partir de los lodos se creen productos para el mejoramiento agrícola, como aplicación de un abono orgánico al cultivo de una variedad de 6 meses, es decir, reduciendo costos y mejorando la educación.

La segunda alternativa es la creación de un producto para el mejoramiento de insumos agrícolas, a través de un procedimiento mecánico que asegura al productor de la cosecha, incluso, mayor productividad y menor tiempo de cosecha.

La tercera alternativa consiste en la explotación de energía a través de los gases que se producen en la planta de tratamiento y su actualización en la energía. Se prevé que produzcan biogas de 5 toneladas de energía, a un precio menor a las demás alternativas.

La última alternativa consiste en la reutilización de los lodos en forma de suelo del terreno de lodos, la misma que se utiliza a menor costo.

Regeneración Urbana

Redes Sociales

Regeneración Urbana

SERVICIOS EN LINEA

Pague sus Impuestos

Documentos Digitales

Cedula Catastral

Denuncias Regenerar

ULTIMAS NOTICIAS

Seminarios sobre reciclaje de aceites usados de lubricadores

Entregan insumos a productores de las parroquias

Se inicia mantenimiento de la vía a Jimbilla

Recolectores de basura retoman sus actividades

Accidentes de tránsito van en aumento tras el cambio de semáforo

Atentamente



Dalila Jaramilla Quezada  
**COMUNICACIÓN UNIDAD  
 DE REGENERACIÓN URBANA**