



## **Municipio de Loja**

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

#### ***"Plan de Comunicación"***

**SEPTIEMBRE 2018**

## **PLAN DE COMUNICACIÓN**

### **Período Septiembre 2018**

Dentro del “Plan de Ordenamiento y Desarrollo Sostenible del Casco Urbano Central de la Ciudad de Loja” – Regeneración Urbana, se contempla el Plan de Comunicación el cual comprende tres fases: Sensibilización, Concienciación, Implementación y Difusión.

Uno de los componentes del Proyecto de Regeneración Urbana es la “Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para la Ciudad de Loja, Primera Etapa”, entre las actividades que se ha previsto, y dentro de las primeras acciones se cumplió con la fase de Sensibilización.

Lo que se busca es informar a toda la ciudadanía la importancia de contar con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, se reduce la contaminación del Río Zamora, al depurar las aguas servidas, además que mejora sustancialmente la calidad de vida de las personas. La difusión de este componente se lo hace a través de piezas publicitarias como cuñas y spots, a ello se suma el material divulgativo como hojas volantes, trípticos, afiches, vallas, y publicaciones impresas.

### **PLAN DE RELACIONES PÚBLICAS**

El Plan de Relaciones Públicas está encaminado a desarrollar estrategias que permitan a los ciudadanos mantenerse informados sobre el avance de la obra en lo relacionado a este componente: Construcción de la Planta de tratamiento de Aguas Residuales.

De conformidad con lo establecido al plan de Comunicación aprobado, dentro de la fase de Sensibilización, se considera entre otras las siguientes acciones:

#### **1.- Difusión a la ciudadanía:**

En la página web institucional a través de boletines de prensa, se da a conocer información permanente relacionada a la Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, adicional a ello está la información que se genera en los medios de comunicación institucionales: Canal Sur Municipal y Radio Municipal, adicional la difusión a través de medios radiales, impresos, televisivos y redes sociales a nivel local.



Imagen 1.- Difusión en el stand municipal  
Complejo Ferial (04-09-2018)



Imagen 2.- Difusión en página institucional y redes sociales  
Sobre el funcionamiento de la Planta de  
Tratamientos de Aguas Residuales (06-09-2018)



Imagen 3.- Agenda de medios para dar a conocer avance de los trabajos (07-09-2018)

## 2.- Ruedas de Prensa, entrevistas y recorridos semanales

Todos los miércoles se informa a través de ruedas de prensa el avance de construcción de la PTAR, solventando las inquietudes de los representantes de los medios de comunicación.

De igual manera se concede entrevistas por parte del Director de la Unidad de Regeneración Urbana a los medios de comunicación institucionales y medios externos, recorridos semanales para constatar el avance de la obra, con la presencia de los técnicos de la Unidad de Regeneración Urbana, técnicos de la Empresa Constructora y de Fiscalización, Alcaldesa del Cantón y medios de comunicación.

## 3.- Publicidad e información que se difunde en los medios de comunicación.

En los medios de comunicación se informa a través de cuñas radiales, spots televisivos y publicaciones de prensa el proceso constructivo. Dentro del Plan de Comunicación está contemplada la difusión de este componente en diferentes medios de comunicación, para ello La Unidad de Regeneración Urbana mantiene contratos de publicidad que están debidamente registrados en el Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública [www.compraspublicas.gob.ec](http://www.compraspublicas.gob.ec)

Factorio sur Google 3d77240f4c; 11/11/18 12:40:40 PM to 04:12:40 PM

Publicato in *Lege*

Valor a este artículo 0 0 0 0 0 / 0

Proceed to step 10.

Complete at once, please:

Señ embargo ya edificaron los perimetros de lo que constituye los filtros de los dos tanques parcoladores e igual excavaron el área de los pozos donde ubicaran la sedimentación secundaria.

### Contraste complementario

A la par construyen un tramo de vía de 1.4 kilómetros que une la planta de aguas residuales con el terminal del colector marginal que actualmente desborda en el sector del Parque Industrial. La otra forma parte del proyecto de Regeneración Urbana que permitirá descontaminar al río Zamora por la descarga de aguas residuales a este afluente.

A decir del director la planta en una primera etapa, permitirá tratar hasta 1 500 litros por segundo de las aguas residuales generadas en la ciudad de Loja. A futuro está prevista una segunda etapa que tratará un caudal de hasta 2 300 metros por segundo, además se producirá energía eléctrica por el aprovechamiento de la planta utilizando el gas metano.

### Conclusions

La planta de tratamiento se ubica en un terreno de 10 hectáreas, las respectivas áreas de amortiguamiento (1)

**Imagen 4.- Difusión en medios impresos y digitales el avance de trabajos (18-09-2018)**

Atentamente

**Yolisi Yusí Cárdenas Cuenca**  
**RESPONSABLE DEL ÁREA DE COMUNICACIÓN**  
**UNIDAD DE REGENERACIÓN URBANA**

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION