



17 de febrero de 2020

AUDIENCIA PÚBLICA AMBIENTAL DE LA “PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES - PTAR - PEREIRA Y DOSQUEBRADAS”, SE CUMPLIRÁ ESTE SÁBADO 20 DE FEBRERO

- *Se podrá ver por los canales digitales del ANLA y Aguas y Aguas de Pereira.*

Este sábado 20 de febrero a partir de las 8:00 a.m., se llevará a cabo la Audiencia Pública Ambiental del proyecto “Planta de Tratamiento de Aguas Residuales –PTAR - Pereira y Dosquebradas”, espacio de participación ciudadana que, además contará con la presencia del Viceministro de Agua Potable y Saneamiento Básico, José Luis Acero, el Gobernador de Risaralda, Víctor Manuel Tamayo, los Alcaldes de Pereira Carlos Alberto Maya y de Dosquebradas Diego Ramos, entre otras personalidades.

Al referirse a esta actividad, Leandro Jaramillo Rivera Gerente de Aguas y Aguas, destacó entre otros, la importancia del trabajo articulado que se ha venido realizando para materializar este proyecto “Hemos logrado unirnos varias entidades del orden Nacional, Departamental y Local para cristalizar esta apuesta y permitir el saneamiento de nuestro río Otún, pagando así, una deuda ambiental que, por años, hemos tenido con este afluente que nos ha entregado el agua que consumimos diariamente y que todos contaminamos en nuestros hogares. Por eso, quiero invitarlos a que conozcan más sobre la PTAR, a que quienes tengan inquietudes las expresen durante la Audiencia Pública Ambiental del próximo sábado”.

De igual manera, el funcionario puntualizó “La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, además de ser considerada como uno de los proyectos más importantes del Gobierno de la Ciudad, es altamente relevante en la cartera de proyectos que lidera el Gobierno Nacional a través del Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico”, hecho que convalida la importancia de este ejercicio de participación del próximo sábado.

En línea con el alcance metropolitano que tiene el proyecto, la Audiencia Pública Ambiental, convocada por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA, no solo, tiene como propósito dar a conocer, ampliamente, a quienes residen en Pereira y Dosquebradas, el estudio de impacto ambiental – EIA de este proyecto de saneamiento hídrico, sino también ofrecer, a quienes se inscribieron por los canales dispuestos por el ANLA, un espacio para expresar sus inquietudes sobre el mismo.



(+576) 324 8000

Cra. 7 No. 18-55 Pereira - Risaralda

www.pereira.gov.co



Cabe resaltar que el pasado 5 de febrero, se desarrolló de manera exitosa, un primer ejercicio de participación o reunión informativa, que contó con amplia participación de la comunidad por los canales virtuales tanto del ANLA como de Aguas y Aguas de Pereira.

En esta oportunidad, se seguirán acatando los protocolos por el COVID -19 vigentes en la ciudad, por lo que se contarán con 2 sitios presenciales, sin embargo, en cada uno serán habilitarán únicamente 30 cupos para la asistencia de la comunidad y demás interesados, así entonces, quienes deseen acceder a ellos, deberán inscribirse en el correo audienciaptar@aguasyaguas.com.co o a través de las líneas de atención telefónicas de Aguas y Aguas de Pereira, 3401116 para todos los operadores y 116 para fijos y celulares Tigo y Movistar. Los sitios de reunión se informarán cuando se confirme la inscripción.

TRANSMISIÓN EN VIVO

Estos son los canales habilitados para seguir la transmisión en vivo de la Audiencia Pública, este sábado a partir de las 8:00 a.m.:

- YouTube de ANLA y Aguas y Aguas de Pereira
- Facebook ANLA y Aguas y Aguas de Pereira
- Twitter @ANLA_Col
- www.anla.gov.co y www.aguasyaguas.com.co

CONSULTA ESTUDIO IMPACTO AMBIENTAL

La Empresa ha dispuesto para la consulta de los interesados, un ejemplar impreso del Estudio de Impacto Ambiental en el local 42 del Edificio Diario del Otún y otro en la Personería Municipal de Pereira, así mismo, éste se encuentra publicado en la página web www.anla.gov.co y en la sección Patrimonio Ambiental de portal www.aguasyaguas.com.co.



(+576) 324 8000

Cra. 7 No. 18-55 Pereira - Risaralda

www.pereira.gov.co