

01-111-264

Pereira, 16 de abril de 2018

Sr(a): Jair Arias López

Dirección: Barrio La Isla Cuba Mz M. Casa 120

Asunto: Remisión Respuesta Intervención 13ª. Audiencia Pública de Rendición de Cuentas a la Ciudadanía.

Reciba un cordial saludo,

De antemano quiero agradecer por su participación en la 13a. Audiencia Pública de Rendición de Cuentas a la Ciudadanía, realizada el 18 de abril de 2018, en el auditorio Jorge Roa Martínez, este es un espacio de participación ciudadana, donde se da a conocer los resultados de la gestión de la vigencia del año anterior, para esta ocasión contamos con una masiva participación y nos enorgullece que personas como usted hagan parte de estos ejercicios y que puedan aportar a nuestra labor y al mejoramiento continuó de la institución.

Dando respuesta a su inquietud, le informamos que la Universidad Tecnológica de Pereira, cuenta con una Política de Ambiental donde se desarrollan propuestas para descontaminar el medio ambiente. Para el componente hídrico, la Universidad cuenta con dos plantas de tratamiento de sus aguas residuales, las cuales tratan los vertimientos de 13 de los edificios de la universidad, es decir un 81% de las aguas son retornadas a las cuencas hídricas en condiciones apropiadas. Por otra parte, se cuenta con el Centro de Recuperación y Regeneración de Sustancias Refrigerantes del Eje Cafetero, el cual es una estrategia para evitar el deterioro de la capa de ozono y calentamiento global mediante la recuperación, regeneración y reuso de dichas sustancias.

Otros programas son:

Programa de compras sostenibles: Adquisición de marcadores y pilas recargables y toallas naturales.


Plan para la Gestión Integral de Residuos Sólidos, donde se integran estrategias para el aprovechamiento de residuos no peligrosos reciclables y la disposición final adecuada de los residuos peligrosos, además, se tiene una estrategia con cinco programas posconsumo, para educar la comunidad universitaria en la disposición de residuos peligrosos comunes en los hogares: pilas, lámparas mercuriales, medicamentos humanos y veterinarios, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

y plaguicidas de uso domésticos, así como con aceites usados en las cocinas y cafeterías de la UTP.

Se han realizado varias investigaciones en torno al aprovechamiento de residuos orgánicos, sin embargo, aún no se tiene una tecnología viable para la Universidad, este es un reto que se continua en investigación.

Adicional a esto, queremos invitarlo para que conozca todas actividades y espacios que se generan en el marco del proceso de la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas y durante todo el año, visitando el link <https://www.utp.edu.co/utprindecuentas> así como el enlace <https://www.utp.edu.co/pdi/noticias/pegate-al-plan>, donde podrá consultar el Informe de Gestión 2017; el Plan de Gobierno del Rector 2018-2020. y también podrás ingresar a estadísticas e Indicadores y participar de la formulación del nuevo plan de desarrollo institucional y proceso de autoevaluación con fines de acreditación institucional en la Urna de Cristal.

Cordialmente,



LUIS FERNANDO GAVIRIA TRUJILLO
Rector

Proyectó: Centro de Gestión Ambiental
Revisó: Francisco Antonio Uribe Gómez