

## Plan de Trabajo Programa Bandera Azul Ecológica 2016-2017

<b>Combustibles Fósiles</b>	Justificar y solicitar la compra de un nuevo camión que reemplace el camión de más antigüedad en la oficina (más de 25 años de uso) con el propósito de mitigar la contaminación producida por este último. La compra depende de la decisión de las autoridades administrativas y del contenido presupuestario disponible.	<b>Mauricio Barrantes Rojas</b>	Noviembre de 2016
<b>Educación Ambiental</b>	Realizar charlas para sensibilizar y educar en materia ambiental a los funcionarios (as) de la OSUM.	<b>Vanessa Jaubert Pazanni</b>	Junio a Diciembre de 2016
	Realizar campañas y talleres prácticos en las instalaciones de la OSUM		Junio a Diciembre de 2016
<b>Agua</b>	Lograr la no existencia de fugas de agua en la organización y reparar las que sean detectadas.	<b>Sergio Campos Loaiza</b>	Enero 2016 a Diciembre 2016
	Mantener un consumo mensual de agua potable y de agua llovida estandarizado dentro de la OSUM.		Enero 2016 a Diciembre de 2016
	Cambiar, paulatinamente, los grifos de agua potable en la OSUM, con el fin de generar un mayor ahorro del recurso hídrico utilizado.		Junio 2016 a Agosto 2016
	Realizar, por lo menos, dos charlas en temas hídricos dentro de la organización.		Septiembre 2016 a Octubre 2016
<b>Tratamiento de Aguas Residuales</b>	Valorar la necesidad de limpiar los tanques sépticos de OSUM	<b>José Mario Campos Sánchez</b> <b>Ignacio Salazar Jara</b>	Agosto 2016
	Consultar la posibilidad de verter Microorganismos Eficientes (ME) en el sistema de cosecha de aguas del Almacén de Suministros, con el fin de brindarle tratamiento a las aguas negras del tanque séptico.		Agosto a Setiembre 2016
	Realizar una charla sobre el manejo adecuado de tanques sépticos y contra indicaciones frecuentes.		Octubre 2016

<b>Energía Eléctrica</b>	Realizar como primer etapa, el diseño eléctrico del Almacén Principal donde se incluyan los nuevos requerimientos de iluminación con tecnología de eficiencia energética. Con esto se busca cambiar toda la iluminación a tecnología LED en el Almacén Principal tanto interna como externamente, en un plazo de 2 años aproximadamente dependiendo del presupuesto disponible. Este año se completaría el nuevo diseño el cual debe ser aprobado por el Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos.	<b>Mauricio Barrantes Rojas</b>	Septiembre de 2016
	Una vez finalizado y aprobado el diseño eléctrico se solicitará a la compañía de Fuerza y Luz, la Instalación de un medidor exclusivo para el Almacén Principal, con el fin de separa los dos edificios de la OSUM, y evitar el calentamiento de cables y picos eléctricos que disparan los breakers y aumentan el consumo de energía.		Octubre de 2016
	Con el levantamiento del diseño eléctrico del Almacén Principal se buscará revisar la instalación eléctrica existente y recomendar las mejoras para aumentar la eficiencia en el consumo de energía.		Noviembre de 2016
<b>Gestión de Residuos</b>	Realizar una charla sobre la construcción, manejo, mantenimiento y ventajas de sistemas de compostaje casero.	<b>Erick Flores Arroyo</b>	Julio de 2016
	Construir un parqueo para bicicletas dentro de la OSUM.		Agosto de 2016
	Evaluar la posibilidad de construir un Centro de Transferencia de residuos para el Almacén Principal de la OSUM.		Octubre a Noviembre 2016
	Realizar un control de los desechos reciclables		Enero a Diciembre 2016
<b>Contaminantes atmosféricos</b>	Crear un plan de implementación de uso de productos no contaminantes en la oficina	<b>Laura Ramírez Herrera</b>	Noviembre de 2016
	Crear un plan de sensibilización para uso de productos no contaminantes en los hogares y la oficina (bimensualmente con cortos)		Enero de 2016

	Iniciar una campaña de sensibilización sobre contaminación ambiental (cortos bimensuales)	<b>Guiselle Delgado Cascante</b>	Enero de 2016
<b>Compras Sostenibles</b>	Utilizar herramientas innovadoras como análisis de ciclo de vida y variantes de contratos verdes en el proceso de compras así como políticas de manejo de residuos.	<b>Vanessa Jaubert Pazanni</b>	Junio a Diciembre de 2016
	Aplicar criterios en las contrataciones para garantizar la sostenibilidad ambiental, procurando evitar impactos ambientales negativos.		Junio a Diciembre de 2016
<b>Adaptación</b>	Realizar dos charlas para sensibilizar sobre a la adaptación al medio ambiente.	<b>Laura Ramírez Herrera</b> <b>Guiselle Delgado Cascante</b>	Diciembre de 2016
	Revisar el plan de riesgos ambientales existente en la OSUM con la idea de actualizarlo		Noviembre de 2016
	Implementar un plan de riesgos dentro de la OSUM		Diciembre de 2016
<b>Compensación</b>	Realizar siembra de 20 árboles en los alrededores de la OSUM, mediante la coordinación y asesoría de la Unidad de Gestión Ambiental, y en lugares periféricos a la gran área metropolitana	<b>Jorge Padilla Zúñiga</b>	Agosto y setiembre de 2016
	Limpiar el río aledaño a la OSUM mediante la coordinación de esfuerzos organizacionales.		Octubre y diciembre de 2016

**TRES ESTRELLAS:** evidenciar la promoción entre sus partes interesadas, a través de su cadena de valor y entre sus colaboradores la implementación del PBAE, acompañándolos en el proceso. *Evidenciar los proyectos o acciones realizadas para obtener esta estrella.*

**NOTA:** los temas propios de la educación ambiental como charlas, exposiciones, deben estar presentes en todos los parámetros. (al menos una).