

GRUPOS EN ACCIÓN

Trabajos de la comunidad universitaria, por un consumo responsable

Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad
Dirección de Igualdad y Corresponsabilidad Social

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente es la autoridad ambiental líder en el mundo (PNUMA). Establece la agenda ambiental a nivel global, promueve la implementación coherente de la dimensión ambiental del desarrollo sostenible en el sistema de la Naciones Unidas y actúa como firme defensor del medio ambiente.

El PNUMA trabaja para ayudar al mundo a hacer la transición hacia un futuro sostenible con bajas emisiones de carbono y apoya la implementación de la Agenda 2030.

La agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, aprobada en septiembre de 2015 por la Asamblea de las Naciones Unidas, establece una visión transformadora hacia la sostenibili-

dad económica, social y ambiental de los 193 Estados miembros de las Naciones Unidas.

La Agenda 2030 plantea 17 Objetivos con 169 metas de carácter integrado e indivisible que abarcan las esferas económica, social y ambiental (Fig. 1).

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 12 "Producción y Consumo Responsable" consiste en garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles haciendo más y mejor con menos. También trata de desvincular el crecimiento económico de la degradación medioambiental, aumentar la eficiencia de recursos y promover estilos de vida sostenibles (Fig.2).

10

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Figura 1. Agenda 2030



Figura 2. Objetivo de Desarrollo Sostenible 12

Actualmente, se están logrando avances en muchos lugares, pero en general, las medidas encaminadas a lograr los Objetivos todavía no se están desarrollando a la velocidad ni en la escala necesarias.

El 2020 marca el inicio de una década de acciones ambiciosas con el fin de alcanzar los Objetivos para 2030. La década de la acción exige acelerar las soluciones sostenibles dirigidas a los principales desafíos del mundo, como el cambio climático (Fig. 3).

A efecto de atender el compromiso social de las Instituciones de Educación Superior, se da seguimiento al "Acuerdo para la Emisión y Observancia de Acciones para la Gestión de la

Sustentabilidad de la Universidad de Guanajuato" a través de la Red de Enlaces para la Gestión de Sustentabilidad y el Programa de Buenas Prácticas Ambientales en sus cuatro rubros (Fig. 4):

1. Del manejo de residuos y materiales
2. Uso apropiado y eficiente del agua
3. Uso apropiado y eficiente de la energía
4. De las áreas verdes



Figura 3. Década de la acción

En ese ánimo, se crea y se implementa el Programa Anual de Operación del Centro de Acopio de residuos de la Universidad de Guanajuato, periodo enero-diciembre 2023.

Destacando, lo que se ha realizado en los "Viernes de Reciclaje UG", como actividad vinculada al Objetivo de Desarrollo Sostenible 12. En ese sentido se comparten los siguientes datos:

En relación con la operación del centro de acopio de febrero a agosto 2023, se atendieron 34 sedes universitarias en 7 viernes de reciclaje, como a continuación se indica:

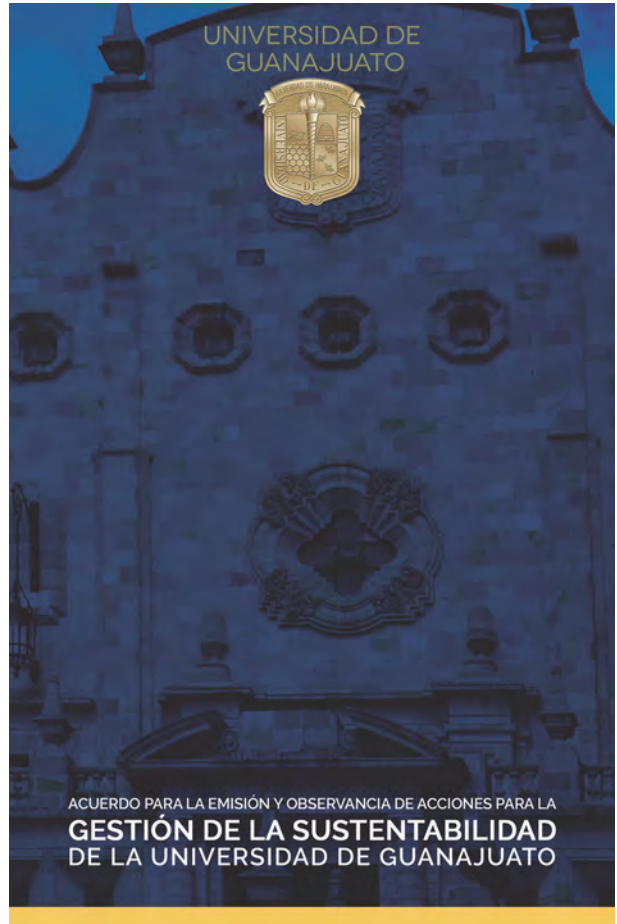


Figura 4. Acuerdo para la Emisión y Observancia de Acciones para la Gestión de la Sustentabilidad de la Universidad de Guanajuato

VIERNES DE RECICLAJE 2023		
#	Fecha	Sedes
1°	24 de febrero	6
2°	10 de marzo	2
3°	24 de marzo	5
4°	28 de abril	2
5°	12 de mayo	2
6°	26 de mayo	11
7°	4 de agosto	6
Total 34 sedes		

Así mismo, se realizó retiro de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) y Residuos de Manejo Especial (RME) acopiados en los viernes de reciclaje, como a continuación se indica:

RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS 2023		
Fecha de retiro	Tipo de residuo	Kilos
23 de junio	Papel, cartón plástico, aluminio	1,137.18
Total 1,137.18 kg		
RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL 2023		
Fecha de retiro	Tipo de residuo	Kilos
24 de marzo	Tóner	206.8
18 de abril	Tóner	229.9
12 de mayo	Tóner	58.3
23 de junio	Tóner, pilas y lámparas fluorescentes	585
Total 1,080 kg		



12

La cantidad acumulada de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) y Residuos de Manejo Especial (RME) a los que se les dio destino final adecuado, suman un total de 2,217.18 kg, evitando que aproximadamente 2.21 toneladas terminaran en el relleno sanitario.

Agradecemos a la comunidad universitaria sus esfuerzos y apoyo, para de manera conjunta y colaborativa, construir compromisos en donde podamos sumar, de manera gradual y sostenida, a los objetivos para el desarrollo sostenible.



Referencias

- www.un.org/es/our-work/support-sustainable-development-and-climate-action
- <https://agenda2030lac.org/es/organizaciones/pnuma>
- <https://agenda2030lac.org/es/acerca-de-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible>
- www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible
- www.un.org/es/chronicle/article/objetivo-12-garantizar-modalidades-de-consumo-y-produccion-sostenibles-un-requisito-esencial-para-el
- www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-consumption-production
- www.un.org/sustainabledevelopment/es/decade-of-action
- www3.ugto.mx/ugsustentable