



## Programas Ambientales de la Universidad

PROGRAMA	OBJETIVO ESPECIFICO	METAS	LÍDER
Control de Residuos Peligrosos	Controlar la disposición de los residuos peligrosos generados en la UPGM	Verificar el cumplimiento del 100 % de la normatividad aplicable a los residuos especiales y peligrosos	Isidro Pérez Hernández
Uso Racional de Agua	Contribuir al control y aprovechamiento del consumo de agua en la UPGM	Meta 1: Calcular el consumo de agua total y per cápita de la población UPGM  Meta 2: Realizar dos campañas de concientización sobre el uso racional del agua.	Gilmer Cerino Córdova
Control de Residuos Sólidos No Peligrosos (Plásticos; vidrio; papel y cartón; metal y Orgánicos)	Controlar los residuos sólidos no peligrosos generados en la UPGM	Meta 1: Clasificar y disponer de manera adecuada el 100% de los residuos sólidos no peligrosos generados en la UPGM  Meta 2: Reducir al 5% la generación del PET en la Universidad	Alain Lois D'artola Barceló
Conciencia Verde (Siembra un Árbol)	Promover la cultura ambiental de la comunidad universitaria y de la zona de influencia	Realizar anualmente 3 Jornadas de Sensibilización sobre el Cuidado de la naturaleza en la comunidad universitaria	Francisco Corrella Justavino



## Programas Ambientales de la Universidad

PROGRAMA	OBJETIVO ESPECIFICO	METAS	LÍDER
Cuida tu mundo	Implementar acciones en beneficio del Medio Ambiente relacionadas con los Programas Ambientales de la Universidad en Comunidad Universitaria y su entorno familiar	Realizar anualmente 3 Jornadas de Sensibilización sobre el Cuidado del Mundo en la comunidad universitaria	José Manuel Hernández García
Ahorro de Energía	Reducir el consumo KW-Hr de Energía en la Universidad	Reducir el consumo en KW-Hr en un 5% en relación al año anterior	Gladys Falconi Alejandro
Reducción, Reusó y Reciclado de Papel	Contribuir a la reducción del consumo de papel implementando estrategias, actividades que permitan su re-uso y reciclado en la UPGM	Reducción en un 10% del consumo del papel en las diferentes áreas de la UPGM en relación al año anterior	María Fernanda Castillo Hernández