

# LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

A TRAVÉS DEL

## PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL UNIVERSITARIO (PROGAU)

### CONVOCA

A los alumnos de las Escuelas, Facultades, Institutos y Centros de Investigación de la UAEM, a participar en el concurso de acopio de papel, carton metales y botellas de plástico (PET) denominado:

## "EL RECICLON"

Que se llevara a cabo del **4 al 6 de noviembre** del año en curso.

Se otorgarán premios a los tres primeros lugares que acopien la mayor cantidad de residuos mencionados arriba de acuerdo con las siguientes:

### BASES:

1. Podrán participar equipos de estudiantes de máximo 12 integrantes, matriculados en cualquier Escuela, Facultad, Instituto o Centro de Investigación de la Universidad, con credencial vigente.
2. Los equipos interesados en participar podrán inscribirse a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el día 3 de noviembre a las 19:00 horas en las oficinas del PROGAU, ubicadas en el edificio principal (a un costado del mural) o al correo electrónico [benedicta@uaem.mx](mailto:benedicta@uaem.mx), [progau@uaem.mx](mailto:progau@uaem.mx).

3. Para su inscripción se solicitara: nombre de todos los participantes, copia de su credencial que lo acredite como estudiante de la UAEM. Como requisito indispensable, la credencial de todos los participantes, debe estar vigente. Se descalificarán los equipos que no cumplan con este requisito.
4. Las especificaciones y restricciones de los residuos son las siguientes:

RESIDUO	TIPO DE RESIDO A ACEPTAR	CARACTERISTICAS REQUERIDAS	FORMA DE ENTREGA	RESTRICCIONES
PAPEL	Hojas bond blanco y de colores, papel china, crepe, lustre, manila, pósters, libretas sin espiral ni pastas plastificadas, directorios telefónicos, periódicos, libros, revistas.	Utilizado por ambos lados, libre de grapas, clips y adhesivos.	Agrupados en pilas y amarrados, así como en bolsas.	No se acepta: Carbón, envoltura, fotográfico, heliográfico, sanitario, revestimiento, con pegamento, encerado, misceláneo, con residuos de alimentos o grasa, húmedo, de construcción.
CARTON	Cajas, empaques, corrugado.	Seco y libre de grapas y adhesivos	Agrupado en pacas y amarrado.	Húmedo, contaminado de grasa, de alimentos o químicos.
METAL	Latas de bebidas (aluminio) latas de alimentos (latón). Chatarra	Limpio, sin restos de comida o bebida.	Contenidos en bolsas, costales o en cajas.	Sin material de construcción o contaminado con restos de alimentos.
PET	Botellas de refresco.	Compactado.	En bolsas o cajas.	Sin contener líquidos.

5. Los equipos participantes deberán depositar los residuos en la explanada del Gimnasio Auditorio de la UAEM, para su pesaje, del 4 al 6 de noviembre, de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas. Bajo ninguna circunstancia se recibirán los residuos fuera de estos horarios.

6. Los tres equipos que acopien el mayor peso de RESIDUOS, se harán acreedores a los siguientes premios:

- a). Primer lugar, \$8,000.00 (Ocho mil pesos 00/100 M.N)
- b). Segundo lugar \$5,000.00 (Cinco mil pesos 00/100 M.N)
- c). Tercer lugar \$3,000.00 (Tres mil pesos 00/100 M.N)

7. Se contará con un Jurado calificador que dará fe y legalidad del concurso
8. En caso de las Unidades Académicas ubicadas en municipios diferentes a Cuernavaca, el pesaje de los residuos acopiados se realizará en su lugar de origen
9. Además del acopio de los residuos, los equipos participantes deberán llevar a cabo una de las tres actividades que a continuación se mencionan:
  - a. Nombrar a un representante, quien podrá aspirar a la obtención de vales por 100, 200 o 300 kg de residuos adicionales a los acopiados, que serán otorgados sólo si contestan correctamente a tres preguntas concretas en torno a la importancia de separar, acopiar y reciclar los residuos. El valor en kg del vale en mención (en caso de haberse obtenido), se sumará a la cuenta del equipo correspondiente. Cada equipo tendrá derecho de participar en un máximo de dos ocasiones.
  - b. Presentar una manualidad elaborada con residuos para que pueda ser reutilizada en otra aplicación. Puede ser elaborada a partir de cualquier tipo de residuos.
  - c. Diseñar una actividad de sensibilización, que promueva el manejo integral de los residuos al interior de su unidad académica y que puede consistir en: un video, una dinámica, un slogan, una obra de teatro corta, un tríptico, un cartel, un juego, otros.
10. La ceremonia de premiación se realizará en la fecha y lugar que determine el Comité Organizador, debiendo notificar a los participantes una vez tomada la decisión.
11. Las situaciones no previstas serán resueltas por el Comité Organizador y/o el Jurado calificador.

Informes e inscripciones: en las oficinas del PROGAU, ubicado en el Edificio Principal (a un costado del mural), UAEM, Campus Chamilpa. Tel 3 29 70 00. Ext. 3014, 3901 y 3902, Correo electrónico: [benedicta@uaem.mx](mailto:benedicta@uaem.mx), [progau@uaem.mx](mailto:progau@uaem.mx)