

## BOLETÍN DE PRENSA No. 288 ->>

La Universidad Autónoma de Aguascalientes busca obtener los sellos de calidad ambiental institucional que otorga la PROFEPA a las instituciones que tienen un manejo adecuado de residuos peligrosos y sólidos urbanos, comentó Beatriz Campos Tenorio, coordinadora del programa institucional de protección ambiental, quien señaló que para ello se lleva a cabo a partir de hoy un curso de capacitación para el correcto manejo de estos desechos, así como para conocer a fondo la legislación en la materia, respetando todas las normas derivadas de esta.

Explicó que con este curso denominado “conocimiento y aplicación de la legislación Mexicana respecto al manejo integral de residuos peligrosos y de manejo especial” se busca que el personal de mantenimiento, los técnicos de laboratorios, así como investigadores, docentes y todo el personal que pueda manejar residuos denominados peligrosos, tengan las herramientas necesarias para su adecuado manejo.

Sostuvo que cuando se tenga un manejo impecable en estas áreas, la Máxima casa de estudios podría solicitar a la PROFEPA una auditoría, con lo que se lograría posteriormente obtener el sello de calidad ambiental institucional, que actualmente lo posee solo una universidad pública a nivel nacional, por lo que la UAA sería la segunda en todo el país con este reconocimiento de manejo responsable y adecuado de residuos.

En el marco de la feria ambiental interuniversitaria y también dentro de los festejos por el día mundial del Medio Ambiente, este curso está siendo impartido por personal de las áreas jurídica y de inspección industrial de la PROFEPA, para explicar concretamente cuales son los residuos considerados peligrosos, además de cuál debe ser su tratamiento adecuado.



Al respecto, Karim Aguilera de la Torre, Inspector en materia industrial de la PROFEPA comentó que en la actualidad un 60% de la industria desconoce el manejo de los residuos sólidos y sus obligaciones en materia ambiental.

Explicó que los desechos tóxicos o el material peligroso deben trasladarse a confinamientos especiales para que pueda recibir un adecuado tratamiento, sin embargo con esta falta de

conocimiento, mucho del material de riesgo es enterrado o bien arrojado a los drenajes.

Aguilera de la Torre mencionó que en Aguascalientes existen por lo menos 4 estaciones de transferencia de residuos sólidos, en donde se acopian los materiales para trasladarlos a los confinamientos especializados, en otros estados del país.

Finalmente mencionó que este curso es de vital importancia para el personal de la Universidad, así como de otras instituciones que asisten para conocer no sólo el manejo y tratamiento, si no también saber a ciencia cierta cuáles son los residuos considerados peligrosos o de cuidado especial dentro de cada centro de trabajo.

En el curso participan además del personal de mantenimiento, laboratorios, posta zootécnica, imprenta entre otras áreas que trabajan con material considerado riesgoso; el personal docente, así como invitados de otras instituciones de educación superior, dependencias de gobierno e industriales interesados en la conservación del medio ambiente y el adecuado manejo de estos materiales.