



TALLER DE LEGISLACIÓN AMBIENTAL

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales Delegación Querétaro en coordinación con la Dirección de Ecología del Municipio de Querétaro realizaron el taller de Legislación Ambiental, durante el mes de septiembre del año en curso.

El objetivo de este taller es dar a conocer el marco jurídico federal, estatal y municipal en materia ambiental a fin de fortalecer los conocimientos y aplicabilidad de la legislación en el quehacer ambiental.

Los asistentes a este taller fueron 29 servidores públicos de las diferentes Secretarías Municipales Estatales.

La sede de este evento fue el Centro Cívico, ubicado en Blvd. Bernardo Quintana No. 10 000, Col. Centro Sur, Querétaro Tel. 238 77 00.



TALLERES DE MANEJO ADECUADO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y CONSUMO SUSTENTABLE



Con el objetivo de capacitar a la población docente de educación básica en el manejo de residuos sólidos del estado de Querétaro, difundir y crear conciencia en su uso adecuado fomentando hábitos de consumo sustentable participando en los procesos de educación, con el apoyo de los docentes para formar nuevas generaciones comprometidas con el planeta incidiendo en la problemática del cambio climático. La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Delegación Querétaro, llevo a cabo un ciclo de Talleres de Manejo Adecuado de Residuos Sólidos Urbanos y Consumo Sustentable en los municipios de San Juan del Río, Corregidora y Querétaro con la participación de 106 maestros de diferentes escuelas de educación básica.

DIPLOMADO EN GESTIÓN AMBIENTAL

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales Delegación Querétaro, con el objetivo de dotar a los tomadores de decisiones de organizaciones tanto públicas como privadas de los conocimientos necesarios para integrar la variable ambiental y social en el "corazón" de la estrategia corporativa de sus organizaciones, realiza en coordinación con la Universidad Autónoma de Querétaro, el Diplomado en Gestión Ambiental con 30 asistentes de diferentes sectores de la sociedad, este diplomado tendrá una duración de 120 horas repartidas en diez módulos, con temas como: Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, Marco Normativo de la Gestión Ambiental, Instrumentos de Gestión Ambiental, entre otros y ponentes como el Dr. Bart Van Hoof Profesor de la Universidad de los Andes Colombia, el Prof. Thomas P. Lyon University of Michigan Ross School of Business y la Dra. Cristina Cortinas de Nava de la Red Queretana de Manejo de Residuos.

