



Nuevos proyectos para la construcción del Horno Ecológico MK2 en el Estado de Guanajuato, México

Bajo la coordinación del [Instituto Tierra y Cal](#), en el marco del Programa de monitoreo del aire de la [Dirección de Medio Ambiente y Ecología Municipal](#), se iniciaron los trabajos para la construcción del Horno Ecológico MK2 en beneficio de los productores del sector ladrillero y de 160.383 habitantes del [Municipio de San Miguel de Allende](#). El objetivo principal del proyecto es prevenir y controlar la contaminación atmosférica y fomentar el aprovechamiento sustentable de combustibles para la producción de ladrillos.

Otro proyecto, llamado [Ladrilleras del Refugio](#) y realizado por el [Instituto de Ecología del Estado \(IEE\)](#), se ha concluido en febrero 2012 en el Municipio de León, con la construcción de un horno Ecológico MK2. El proyecto fortalece la Industria Ladrillera en el Estado de Guanajuato.

Esta innovación de gran impacto, creada por el ingeniero Robert O. Márquez, es ampliamente promovida en México por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, Universidades y gremios a través de numerosos seminarios y talleres. También se realizan experiencias prácticas para la aplicación de esta tecnología innovadora.

Para saber más

[**Proyecto Municipio de San Miguel de Allende**](#)

[**Proyecto Municipio de León**](#)

[**Horno ladrillero tipo MK**](#)