

BOLETÍN DE PRENSA No. 365 ->>

Con ponentes de talla internacional, realizará la UAA el 1er. Foro Internacional en ciencias de los ámbitos antrópicos.

Aguascalientes cuenta con un gran patrimonio Industrial en franco deterioro que requiere ser rescatado como parte de la identidad cultural del estado y como una forma de reciclaje de los espacios urbanos con un valor histórico; consideró el Investigador de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Alejandro Acosta Collazo.

Expresó que este y otros temas serán abordados durante el Primer Foro Internacional en Ciencias de los ámbitos antrópicos que se llevará a cabo en la Institución los días 24 y 25 de octubre próximos, en donde se presentarán trabajos de investigadores locales, nacionales e internacionales.

Acosta Collazo mencionó que en nuestra entidad existen espacios de patrimonio industrial como la Fundición Central y algunas casas pertenecientes a ese entorno, Edificaciones Mineras en el municipio de Asientos, así como una pequeña ciudad industrial en San Ignacio que podrían ser restauradas, con el fin de integrarlas al entorno local y promover una cultura de identidad poblacional con una época exitosa y precursora de lo que es hoy el estado de Aguascalientes.

Explicó que un ejemplo de rescate al patrimonio industrial son los terrenos de los antiguos talleres del ferrocarril, que se han integrado a la mancha urbana conservando en la medida de lo posible su esencia e historia.

En este sentido dijo que países como México deben tomar como ejemplo las grandes ciudades europeas que han logrado con éxito el rescate de la era industrial, transformado los espacios emblemáticos en modernos entornos que pueden ser admirados por propios y extraños; con un beneficio turístico, económico, pero ante todo de identidad cultural.

Al respecto mencionó que dentro del Foro, se desarrollará una ponencia especial sobre el rescate Industrial que impartirá, Miguel Ángel Álvarez Areces presidente de la Asociación de Arqueología Industrial, Patrimonio Cultural y Natural, así como de la sección española del Comité Internacional para la Salvaguarda del patrimonio Industrial.

En este mismo Foro se presentarán ponencias en grandes temas de Arquitectura, Ingeniería Civil y Urbanismo de investigadores que, contribuyen a comprender mejor como el hombre ha adaptado los espacios para habitarlos, pero también algunos problemas que se han generado por una planeación deficiente, o bien por nuevas formas de convivencia.



El investigador del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción explicó que para este foro están recibiendo ponencias hasta el 1º. de septiembre como lo marca la convocatoria publicada en la página de la Universidad, [www.uaa.mx.](http://www.uaa.mx), en sub temas como con la sustentabilidad arquitectónica, la conservación del Patrimonio, la Tecnología y los espacios educativos, Tecnología de materiales e ingeniería estructural en Zonas con Agrietamiento del Suelo, entre otros.

Finalmente Alejandro Acosta mencionó que ya se tienen confirmadas también las disertaciones de investigadores de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y la Universidad Texas A&M; que aportarán su experiencia en este ámbito de estudio que promueve la sustentabilidad en materia de construcción, una mejor convivencia en el entorno urbano, así como la adaptación de materiales y sistemas de construcción al tipo de suelo y fenómenos naturales con que se cuenta en cada región.