

Invitación al IX Congreso Iberoamericano de Control de Erosión y Sedimentos y II Congreso Iberoamericano de Sedimentos y Ecología

Apreciado(a) Ingeniero(a):

IECAIBEROAMÉRICA, ISI UNESCO y la UNIVERSIDAD DE CHILE se unen en esta ocasión para realizar:

**El IX Congreso Iberoamericano de Control de Erosión y Sedimentos (IX CICES) y
II Congreso Iberoamericano de Sedimentos y Ecología (II ISI)**

**del 26 al 28 de septiembre de 2018
Hotel Sheraton San Cristóbal de la ciudad de Santiago de Chile.**

El objetivo de este encuentro es la acción multidisciplinaria en el aporte a la solución de problemas de Erosión, Sedimentos y Ecología.

Usted está convocado a ejercer un papel relevante, a través del conocimiento y la actitud preventiva para lograr un medio ambiente sano, controlar la erosión y los sedimentos.

Únase a un gran número de Investigadores, profesionales, empresarios, e Instituciones para clarificar las necesidades de Iberoamérica en estos ámbitos, compartiendo su investigación, experiencia, tecnologías y productos.

Este evento se hace más relevante en la situación actual de cambio climático y los continuos desastres en nuestro continente, por eso esperamos su participación que puede ser como asistente, ponente o también como expositor en un stand.

Uno de los expositores confirmados es Shubhendu Sharma, fundador Afforestt (www.afforestt.com), pionero de la industria de bosques urbanos. Mostrará el método de siembra de rápido crecimiento de nuevos bosques, en espacios urbanos y periurbanos. Puede revisar un video de una presentación de él en [TED](#) o revisar la noticia <http://www.uchile.cl/noticias/140552/shubhendu-sharma-visitara-chile>

Si está interesado(a) en presentar una ponencia, la fecha límite es el 15 de marzo de 2018 (ver archivo con parámetros de presentación de resumen).

Adjuntamos también archivo con valores de matrículas y de stand.

Visítenos en el siguiente link para mayor información <https://iecaiberoamerica.org/congresos/> o escribanos a info@iecaiberoamerica.org

Abracemos Chile y trabajemos en erosión.

--
**Coordinación para América Latina y el Caribe
del Grupo de TRabajo ISI-LAC del PHI**