



Boletín Geotécnico

Artículo

Desarrollo de la geotecnia se promueve en la región

El CONGEO 2015 es un evento consolidado como un medio de divulgación y promoción de los trabajos de construcción e investigación de geotecnia en la región, organizado por la Asociación Costarricense de Geotecnia (ACG)

Asociación Costarricense de Geotecnia, info3@geotecniacr.com

Excavaciones subterráneas, cimentaciones de estructuras, geotecnia ambiental, y deslizamientos y estabilidad de laderas fueron tan solo la mitad de los ejes temáticos desarrollados durante el Congreso Nacional de Geotecnia – **CONGEO 2015** realizado a inicios de julio en el Centro de Convenciones del Hotel Wyndham Herradura.

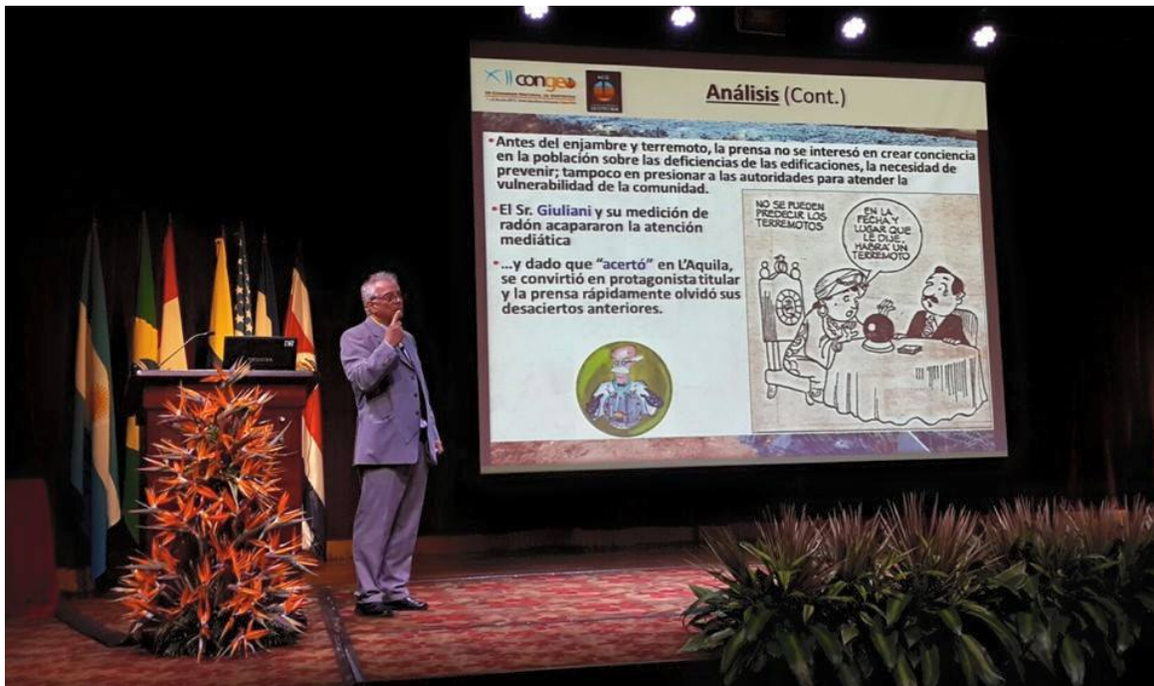


*Conferencia "Desafíos nos proyectos de fundações de aerogeradores".
Ing. Jarbas Milititsky, Vicepresidente por Suramérica ISSMGE*

El Congreso contó con la participación de aproximadamente 225 personas, y con el apoyo de 29 empresas tales como Durman Geobrugg, TMG, Maccaferri, Geointer, Insuma, Rodio Swissboring,

Gss Titan, entre otros; que estuvieron presentes durante los dos días de **Expo CONGEO**, presentando lo más novedoso de sus productos y servicios.

Un día antes del evento, se realizó un curso pre congreso especializado en el tema “Licuación de suelos durante sismos” y cuya inscripción se tuvo que cerrar días antes por la gran cantidad de personas que deseaban participar. El curso fue impartido por el Dr. Izzat M. Idriss quien ha pasado más de medio siglo estudiando la reacción de los suelos ante los sismos, y por el Prof. Ross W. Boulanger quien ha ganado diversos premios en investigación desde 1995.



Conferencia "La sentencia sobre el terremoto del 6 de abril de 2009 en L'Aquila, Italia" Ing. Sergio Mora, Costa Rica

Ambos fueron parte de los conferencistas invitados al Congreso, junto con otros especialistas a nivel mundial como el Prof. Jarbas Milititsky, Vicepresidente por Suramérica de la ISSMGE. Lo anterior, “demuestra que el **CONGEO** se ha convertido en una actividad validada por los organismos internacionales que permite el acercamiento con expertos que, en muchos casos, dictan el estado del arte en temas geotécnicos”, indica el Ing. José Pablo Rodríguez presidente de la ACG.

Además de los expertos invitados, este año la Asociación se planteó como objetivo promover el desarrollo de la geotecnia en Costa Rica y en la región, lo cual se logró con éxito al contar con gran participación de personas de Costa Rica, Latinoamérica y otras latitudes exponiendo sus trabajos de investigación y casos de éxito. Un total de 48 ponencias recibidas es el mejor ejemplo para evidenciar la labor que realizan los y las profesionales para mejorar y promover la geotecnia.





Ing. David Ulloa, ganador del Premio Ing. Bayardo Selva, como reconocimiento al aporte del desarrollo de la ingeniería en geotecnia del país con la ponencia "Comparación de propiedades geotécnicas obtenidas por medio de distintos ensayos in situ (SDMT, PMT, CPTu, SPT y Ensayos de Laboratorio)".

La **ACG** desde años atrás se propuso reconocer la mejor ponencia del **CONGEO** mediante el premio Ing. Bayardo Selva. Este año, la ponencia ganadora fue "Comparación de propiedades geotécnicas obtenidas por medio de distintos ensayos in situ (SDMT, PMT, CPTu, SPT Y ENSAYOS DE LABORATORIO)" del Ing. David Ulloa, ponencia que despertó gran interés entre los participantes.



Acto inaugural del Congreso Nacional de Geotecnia – CONGEO 2015. Estuvieron presentes el señor Mauricio González, Viceministro de Infraestructura y Concesiones del Ministerio de Obras Públicas y Transportes; el señor Carlos Villalta, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles; y el señor José Pablo Rodríguez, Presidente de la ACG