

EJES TEMÁTICOS

MOVILIDAD URBANA
USANDO EL ESPACIO
SUBTERRÁNEO

GESTIÓN DE RIESGOS EN
OBRAS SUBTERRÁNEAS

SOLUCIONES
SUBTERRÁNEAS A
PROBLEMAS DE LA
SUPERFICIE

FINANCIAMIENTO Y
DESARROLLO DE OBRAS
SUBTERRÁNEAS

INDUSTRIA
SUBTERRÁNEA DE COSTA
RICA

AFÍLIESE A ACROS

Conozca más sobre el uso del espacio subterráneo y las obras subterráneas en Costa Rica, afíliese a la ACROS. Es sencillo:

Envíenos un correo a acros.crc@gmail.com indicando su interés y le enviaremos el formulario para afiliarse. ¡Lo esperamos!



COSTA RICA CONSTRUYE OBRAS SUBTERRÁNEAS





EL FUTURO SUBTERRÁNEO

PÁGINA EDITORIAL

No deja de ser paradójico que pensemos, en Costa Rica, en plantear opciones de desarrollo de infraestructura y soluciones a problemas viales (por poner dos ejemplos) casi en exclusiva con el espacio subaéreo, mientras que, para obtener suministros de agua, se piense con frecuencia en la alimentación subterránea. ¿Qué tal si mezclamos estos espacios para obtener soluciones más novedosas, más ambientalmente amigables y más sostenibles en términos futuros de mediano y largo plazo? Esto es: utilizar más la opción subterránea para construir infraestructura de transporte, de conducción de agua potable desde embalses a las urbes, o bien de las urbes para su tratamiento y descarga post uso. Que dejemos de quebrarnos la cabeza tratando de introducir más obras en una superficie urbana saturada, y usemos ese amplísimo y atractivo espacio del subsuelo para ellas, y reverdezcamos la superficie.

La prensa y los políticos se han ocupado,

“dejemos de quebrarnos la cabeza tratando de introducir más obras en una superficie urbana saturada, y usemos ese amplísimo y atractivo espacio del subsuelo para ellas.”

en semanas recientes, de resaltar los problemas que se tienen por inadecuados y obsoletos sistemas de comunicación y transporte en la gran urbe metropolitana, pero poco se han ocupado de pensar en el recurso que provee el espacio subterráneo desarrollar soluciones a esos problemas. Razonar de manera creativa para enfrentar un futuro más halagüeño y desarrollado, en que se mire hacia obras subterráneas como opciones viables, es lo que ofrece el Congreso Costarricense de Obras Subterráneas, CCROS 2017.

La Asociación Costarricense de Obras Subterráneas, ACROS, tiene muy claro que este desarrollo concierne a grupos inter y pluridisciplinarios, que amalgame no solo a ingenieros civiles y geólogos, sino además a muchos otros ingenieros, planificadores urbanos, tomadores de decisiones políticas, gestores de riesgo, economistas, desarrolladores, inversionistas, sociólogos y psicólogos sociales.

Con esta amplia perspectiva en mente, todos esos actores y muchos más, están invitados a participar del CCROS 2017, cuyos ejes temáticos giran de manera simultánea en temas disímiles, aunque complementarios: las soluciones viales urbanas, la gestión y análisis de riesgos, el desarrollo de una industria subterránea, los mecanismos financieros, y el traslado de muchas obras tradicionalmente superficiales hacia lo subterráneo, temas todos de relevancia en el desarrollo de infraestructura en el espacio subterráneo.

Por estos impostergables motivos, la ACROS extiende una calurosa invitación a todos los profesionales, técnicos, empresas e individuos interesados en compartir experiencias y construir ideas para el buen futuro subterráneo de Costa Rica, a participar en el CCROS 2017, ya sea como ponentes, patrocinadores, expositores de productos, o bien como asistentes y participantes de las discusiones.

Nos vemos en marzo próximo para hablar del espacio subterráneo.

CHARLAS

TENDREMOS

RUEDA DE NEGOCIOS

RELACIONES PUBLICAS

STANDS

SOCIAL MEDIA



SEDE

HOTEL PARK INN

PROGRAMA PRELIMINAR

9 marzo 2017

10 marzo 2017

MAÑANA

Inscripciones y
registro
**Curso Pre-
Congreso**

**CCROS 2017
Sesión 2**

TARDE

**CCROS 2017
Inauguración y
Sesión 1**

**CCROS 2017
Sesión 3**

NOCHE

Asamblea General
Ordinaria AGO-1-
2017
ACROS

**Brindis Clausura
CCROS 2017**

JUNTA DIRECTIVA ACROS 2016-2017

Los siguientes son los miembros
de la Junta Directiva:

Ing. Marco Tapia
PRESIDENTE

Ing. Hugo Salazar
VICEPRESIDENTE

Ing. Marlon Jiménez
SECRETARIO

Ing. Virginia Alegría
TESORERA

Geól. Gerardo J. Soto
VOCAL

Ing. David Ulloa
FISCAL

EDICIÓN DEL BOLETÍN
INFORMATIVO DE ACROS

Marco Tapia
Gerardo J. Soto

FECHAS IMPORTANTES

**9 diciembre 2016: PRESENTACIÓN
DE RESÚMENES**

**13 enero, 2017: COMUNICACIÓN
DE ACEPTACIÓN**

**10 febrero, 2017: ENTREGA DE
PRESENTACIONES
COMPLETAS**



Envíenos, por favor, sus
inquietudes o sugerencias, al
siguiente correo electrónico:

acros.crc@gmail.com