



COMUNICACIÓN Y
TRANSFORMACIÓN DIGITAL

30 - 31 OCTUBRE 2019,
SAN JOSÉ, COSTA RICA

Innovación digital para la Radiodifusión



30 y 31 de octubre 2019
7:30 am a 4:00 pm



150
PERSONAS



Requisito:
Completar pre- matricula



Certificado:
Convenio INA-CANARA



San José,
Costa Rica



Expositores
Nacionales e Internacionales.

OBJETIVO GENERAL DEL CTD 2019

Proveer un espacio de interacción y transferencia tecnológica para el desarrollo de la radiodifusión (radio, televisión, audiovisual y multiplataforma), enfocado en temas de comunicación, libertad de expresión y transformación digital, incentivando mejoras en los servicios de las personas participantes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Realizar acciones formativas de transferencia tecnológica, mediante ponencias de expertos, charlas, paneles y talleres sobre la temática de la comunicación, libertad de expresión y transformación digital de la radiodifusión.
- Promover el mejoramiento y la productividad del sector de la radiodifusión costarricense, empresas grandes y Pymes, aplicando los requerimientos que implican la transferencia a la digitalización y servicios multiplataforma.
- Impulsar el cambio tecnológico utilizando herramientas y tecnologías que permita enfrentar las demandas de la era digital en la radiodifusión.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

Empresarios de radiodifusión, locutores, productores independientes multiplataforma, publicistas, ingenieros en transmisión, editores, periodistas, relacionistas públicos, personal de oficinas de comunicación de empresas públicas y privadas, mercadotecnistas, encargados de redes y análisis de datos.

ASESORÍAS CON LOS EXPERTOS:

Si su empresa desea consultar algún aspecto de los expuestos durante el congreso, puede solicitar la programación de una cita con el experto al correo: congresoctd2019@canara.org

ESTRATEGIA DIDÁCTICA DEL CONGRESO:

Durante las mañanas se realizarán paneles y conferencias; por las tardes puede seleccionar el taller en el que desea participar, para lo cual debe consultar el programa.

CONVENIO:

