

Los días 24 y 25 de octubre se realizará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el 8º Congreso de Tecnología y Justicia, organizado por el Instituto Federal de Innovación, Tecnología y Justicia (IFITEJ) que depende de la Junta Federal de Cortes (JuFeJus) de todo el país.

Las jornadas son consideradas de trascendencia internacional, y durante su desarrollo las principales empresas tech de la región se encontrarán con referentes de la innovación tecnológica de las Justicias provinciales argentinas para diseñar un futuro signado por la eficiencia y la pacificación de la sociedad, señalaron desde el Instituto Federal de Innovación, Tecnología y Justicia, que es presidido por el ministro de la Suprema Corte de Justicia de Mendoza, Mario Adaro, y cuya Secretaría General está a cargo del ministro del STJ de Formosa, Ariel Gustavo Coll.

La delegación de Formosa que participará en el congreso está integrada por la directora de Sistemas del Poder Judicial, licenciada Norma Beatriz Benítez y los licenciados Lucas Emanuel Ortíz y Franco Emmanuel Samaniego, quienes expondrán el martes 25 a las 9, correspondiéndoles el panel denominado: IA/Gobernanza de datos/Data Analyticys.

Entre los disertantes invitados está confirmada la presencia de Jeffrey Apperson, vicepresidente de Relaciones Internacionales del Centro Nacional de Cortes Estatales de Estados Unidos, quien hablará el martes 25 a las 17.30, como así también de Juan Gustavo Corvalán, co-director del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la UBA, quien se referirá al tema: Inteligencia artificial aplicada a Justicia.

También expondrán sobre innovación y transformación digital en las organizaciones, Mario Pergolini (Vortexix, Go Lab) y sobre liderazgo en las organizaciones Fabricio Oberto (New Indians)

Para hablar sobre la creatividad y la tecnología como herramientas de transformación judicial fue invitado Pedro Saborido (guionista de Diego Capusoto), mientras que sobre el tema Future Making, lo hará Melina Jajamovich, escritora, coach y speaker, destacada sobre creatividad y metodologías de la innovación.

Desde la organización se hizo saber que además de las diferentes exposiciones, también habrá espacio para workshops, networking, con la presencia de representantes de los más altos tribunales judiciales de Uruguay, Chile y Paraguay, y una videoconferencia desde España a cargo de Albi Rodríguez Jaramillo, integrante del equipo ejecutivo de LAC-Chain, iniciativa del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para el desarrollo de un Ecosistema Blockchain en Latinoamérica y El Caribe.

La apertura del congreso está prevista para el día lunes a las 15, tras lo cual comenzarán las deliberaciones con la presentación del Bus Federal y en análisis de temas tales como políticas de seguridad, ciberseguridad aplicada a organizaciones judiciales, nuevas tecnologías, experiencias latinoamericanas de transformación digital en Justicia y ciberseguridad/seguridad de la información.

En el mismo ámbito, representantes y equipos técnicos de los diferentes poderes judiciales de las provincias, tendrán la oportunidad de describir ante tan calificado auditorio el trabajo que

Categoría: Noticias

Publicado: Viernes, 21 Octubre 2022 08:38

---

vienen realizando en sus respectivas jurisdicciones, los logros alcanzados en este campo y los proyectos en curso.

El evento, que tendrá lugar en la cúpula del Centro Cultural “Néstor Kirchner”, se desarrollará de manera presencial y por medio de la plataforma streaming you tube, en tanto los interesados en inscribirse a dicha actividad deberán dirigirse a [este enlace](#).

8VO CONGRESO DE  
**TECNOLOGÍA  
Y JUSTICIA**

0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1  
0 1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0

*Expositores Nacionales e Internacionales*  
**24 y 25 de Octubre 2022**  
*Cúpula Centro Cultural Kirchner*

*Disertantes invitados*  
**Fabricio Oberto**  
**Juan Gustavo Corvalán**  
**Mario Pergolini**

Ju.Fe.Jus. IFITEJ Google Cloud telecom aws CEDI OCP TECH  
BINETZ minsoit Subastas Electrónicas BGH expex Unitech aëros  
Red Hat FERTINET QS TECHNOLOGIES UNCAUS SERBAN oregrid  
AMERICA VIRTUAL invenlet UCH puzzle. THOMSON REUTERS percom