

Versión número 15 de internacional encuentro que promueve el conocimiento

Más de 100 ponencias tendrá “Congreso Futuro” que inicia hoy con versión magallánica

- Con la edición local que tendrá enfoque en la conexión antártica, el análisis de la tecnología actual y su expansión global, el encuentro también se desarrollará durante esta semana en todo el país con atractivas temáticas.

Christian Jiménez
 cjimenez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

Con la charla magistral del británico, Mark Graham, profesor de Geografía de Internet en la Universidad de Oxford, se dará inicio a las 10 horas en el auditorio Ernesto Livacic de la Universidad de Magallanes la versión 15 de “Congreso Futuro” desde la región más austral del país. Esta actividad es completamente gratuita y abierta a todo público.

La ponencia estará enfocada en sus estudios cómo las tecnologías digitales se entrecruzan con los contextos geográficos, transformando el trabajo, las cadenas de valor y las desigualdades a escala global.

El itinerario del evento continuará con la charla magistral

de la abogada Nanjala Nyabola, quien también es escritora e investigadora en el “Centre for Digital Humanities del King’s College London”, enfocada en política africana, derecho internacional y el impacto digital en la política.

Finalmente, este encuentro incluirá además un panel de especialistas regionales, integrado por María José Salas Venegas, abogada y contraparte técnica del estudio “Cable Antártico” de la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) sobre la fibra óptica antártica, además de Francisco Sánchez, historiador antártico, profesor de Historia y Ciencias Sociales y Felipe Lagos, doctor en Sociología y jefe de la Unidad de Estudios Regionales, quienes aportarán una mirada territorial y austral a los desafíos que plantea el desarrollo tecnológico y la conectividad desde el extremo sur del país.

En Santiago
 De forma paralela, en el ex Congreso Nacional y con la presencia de autoridades nacionales se dará inicio a versión principal de la cita anual de este evento.

Luego de las alocuciones y vocativos, vendrá la charla magistral de la física e ingeniera italiana María Chiara Carroza, quien también fuese exministra italiana y actual presidenta del Consejo Nacional de Investigación (CNR) de ese país. Referente en bio-robotica, prótesis biónicas y tecnología para la discapacidad.

Más detalles de ésta y otras actividades en: <https://congresofuturo.cl/>



El encuentro tiene acceso gratuito para todos quienes deseen asistir a las dependencias de la UMAg.