

"Innovación, Tecnología e Inclusión para Ciudades Inteligentes y Sostenibles"

Este bloque del congreso explora cómo la innovación y la tecnología pueden transformar las ciudades en espacios más inclusivos, eficientes y sostenibles. Abordará temas clave como la integración de tecnologías para mejorar la movilidad urbana, el empoderamiento digital de la ciudadanía y el uso de tecnologías emergentes como NewSpace para la monitorización de recursos naturales y la gestión de desastres, todo en pro del desarrollo humano y la sostenibilidad.





Tema: innovar es incluir: perspectivas para ciudades inclusivas e inteligentes .

Resumen: "Para consolidar ciudades inteligentes, debemos considerar tres vectores fundamentales: accesibilidad a la conectividad, habilidades digitales en la ciudadanía y servicios digitales del Estado".

Brechas: Liderazgo Femenino: es fundamental impulsar liderazgos capaces de promover cambios profundos en áreas como la educación, el mundo del trabajo, la política y la cultura. Sesgos de la IA los mismos sesgos que buscamos evitar en los algoritmos de la IA son los sesgos que habitan todos y cada uno de las brechas con las que convivimos



Micaela Sánchez Malcom

Asesora de presidencia de la Auditoría General de la Nación de **Argentina**.

Presidenta de Géneras, asociación civil organizadora de 'Woman In Tech'.

Lugar: Buenos Aires, Argentina.



Tema: Empoderar a la ciudadanía en la digitalización.



Resumen: Las ciudades inteligentes tiene diferentes perspectivas, y en cada una de estas hay que crecer de forma uniforme, somos un fabricante de seguridad electrónica conocidos por las cámaras sin y con inteligencia, cámaras de tráfico y un abanico completo que tiene que ver con seguridad electrónica, que involucra sistemas de alarma control el acceso y hemos incursionado en distintos negocios, y ahí empezamos a hablar de sensores que aportan valor hacia las ciudades inteligentes incursionando la industria Automotriz, vamos llevando productos que van hacia la robótica, para poder facilitar el entendimiento y hacia una perspectiva de la Industria 4.0 y una ciudad inteligente. Para hablar de ciudades inteligentes hoy día, primero tenemos que ponernos a pensar en la percepción los dispositivos que hoy día colocamos dentro de las ciudades, ya que estos dispositivos captan datos a través de los sensores, los que pueden transformar la toma de decisiones de los gobiernos locales. la digitalización avanza y hay que conocer los 4 conceptos básicos: las aplicaciones, los ecosistemas, los dispositivos y las tecnologías.

Pablo Pizarro

PBG Vertical BD - Manager HIKVISION Chile.

Lugar: .

HIKVISION
See Far, Go Further



Tema: New Space, monitorización de recursos naturales, mejora de la conectividad en áreas remotas, gestión de desastre y planificación para la toma de decisiones informadas en áreas clave de desarrollo humano sostenible.

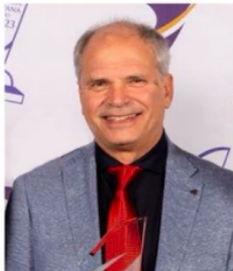
Resumen: En el ámbito de tecnología para ciudades, Leitat Chile impulsa la implementación de soluciones innovadoras mediante tecnologías como la infotecnología, que incluyen proyectos de conectividad y desarrollo de infraestructura tecnológica. Su enfoque se centra en el uso de herramientas avanzadas para facilitar la sostenibilidad, eficiencia energética y la creación de sistemas urbanos más inteligentes y conectados, adaptados a las necesidades locales. Puedes encontrar más detalles en su sitio oficial: Leitat Chile.



LEITAT
CHILE

Ferran Amago

LEITAT Socio tecnológico capaz de crear y transferir valor económico.



Tema: Tecnología indispensable para una eficiente movilidad urbana



Resumen: el concepto de movilidad en una ciudad inteligente busca claramente mejorar la calidad de vida de las personas, también creando y haciendo un espacio sostenible, un espacio habitable, un espacio donde nos podamos movilizarnos también enfrentar los cambios climáticos, abordando el crecimiento de la población y por sobre todo también el aumento de la de los vehículos. Nosotros abordamos esto desde el concepto de transporte activo, que es el que hacemos de forma física, donde requiere caminar o el uso de ciclovías, fomentar también estos modos de transporte nos ayuda a reducir también la congestión vehicular, en Chile existen 2319 km de ciclovías construidas y también existen 316 km en ejecución, si nos vamos a esta región solamente tenemos 154 km construidos eso es mucho menos del 10%. En Tek tenemos diferentes tecnologías tanto para eficiencia del transporte de las ciclovías como también para peatones, esto a través de información auditiva y visual, con señales APS

Claudia Pizarro y Carlos Ausset

Gerente Técnico TEK y Gerente General de TEK integrador tecnológico.

TEK MISION
CRITICA

Tecnología, movilidad y sostenibilidad para ciudades del mañana.

Este bloque del congreso aborda como la innovación tecnológica, la electro movilidad, la gasificación y la inteligencia artificial puede transformar las ciudades del futuro en espacios más eficientes, sostenibles y centrados en el bienestar ciudadano. Se explorarán soluciones para facilitar trámites, promover la movilidad eléctrica, estrategias para incentivos de comportamiento social, para abordar desafíos ambientales y desarrollar destinos turísticos inteligentes, todo ello con el objetivo de construir un entorno urbano más conectado y Resiliente.





Tema: electro movilidad de la ciudades del futuro.

Resumen: “El Concepto de Ciudades Inteligentes y el papel de la movilidad, Una Ciudad Inteligente no se trata solo de la integración tecnológica; se trata de crear un entorno de vida que sea eficiente, sostenible e inclusivo. La movilidad urbana juega un papel fundamental en la consecución de estos objetivos al mejorar la conectividad, reducir el impacto ambiental y mejorar la calidad de vida de todos los ciudadanos. La sostenibilidad es una piedra angular del concepto de Ciudad Inteligente, y Whoosh está profundamente comprometido con este principio. En Temuco, nuestros scooters contribuyen a reducir emisiones de carbono al reemplazar modos de transporte más contaminantes. Monitoreo y análisis de datos - Adaptación y mejora - Smart City; La implementación de un servicio de scooters compartidos en Temuco puede ser un paso positivo hacia una Ciudad Inteligente . Sin embargo, es fundamental priorizar la seguridad vial a través de un plan integral que involucre a usuarios, empresa operadora, autoridades, y la comunidad en general.



Sergio Bendix.

Gerente Bicicletas Whoosh Temuco.

WHOOSH



Tema: Tecnología para facilitar los tramites a los ciudadanos.

telsur



Juan Ernesto Orellana Morales -

Subgerente Comercial Empresas TelSur.

Resumen: Somos TelSur de GTD una compañía de tecnología que crece en el mundo, presentes en Chile, Perú, Colombia, Ecuador, México, España e Italia, somos más que una red de conectividad con diversas tecnologías como fibra óptica terrestre submarina y conexión satelital de alta velocidad para que tu trabajo tengas la mejor conexión, más que un centro de excelencia de ciberseguridad para acompañarte en la prevención y protección de cooperación. Contamos con una Plataforma para trámite de Licencias de Conducir, Plataforma de Consulta Ciudadana, de Conectividad Resiliente, logrando que la tecnología simplifique y mejore tu vida cada día. Queremos Lograr implementar Trámites sencillos y expeditos; Buena comunicación

Institución – Ciudadanos; Disminuir las Filas; Hacer gestión gracias a los Datos. Tenemos una plataforma de consulta ciudadana, que permite generar interconsultas con el habitante. Contamos con un cable submarino -Prat - de fibra óptica que recorre de Arica a Puerto Montt, logrando un troncal de comunicaciones robusto con acceso a internet. Con mas de 131 años de actividades en el Sur. Tenemos un sistema de conectividad resiliente a través de un vínculo con el satélite de baja orbita Starlink, que permitió reconectar Temuco en la crisis del temporal 2024.



Tema: Juegos Serios para Problemas Reales: El Poder de la Gamificación para un Futuro Sustentable.

Resumen: La crisis de la actividad humana, donde la conciencia es la que transforma la innovación, el transporte, la energía etc. NO son solo los sensores lo que factor, sino que falta la educación ambiental, lo que se logra a través de la educación infantil, a través de un impacto a todo el ecosistema de la ciudad, desde los gerentes a los funcionarios. Según la fundación Chile se determino que el cambio climático es un tema importante para la sociedad. Para esto tenemos la cadena de valor psicológica, que es el camino donde hay que intervenir elementos como la motivación, logrando quizá con ello el cambio conductual. Para esto R+ trabaja con el concepto de la gamificación que es una técnica de aprendizaje que traslada la mecánica de los juegos al ámbito educativo-profesional con el fin de conseguir mejores resultados, ya sea para absorber mejor algunos conocimientos, mejorar alguna habilidad, o bien recompensar acciones concretas, entre otros muchos objetivos, que hoy a través de la App, puede ser interactiva y de gran impacto.



Heiko Linn

- Gerente R+ / Gamificación y sustentabilidad.

WHOOSH



Tema: destinos turísticos inteligentes: un viaje entre la IA y los sistemas de inteligencia turística

Resumen: Se destaca el avance significativo en la implementación de modelos y herramientas para destinos turísticos inteligentes, tanto en Europa, especialmente España, como en América Latina. El ICF ha trabajado en más de 35 destinos de la región, ofreciendo consultorías y soluciones innovadoras. Actualmente, tienen presencia activa en Argentina y Brasil, promoviendo el turismo como un sector clave para el desarrollo, con un enfoque en tecnología, sostenibilidad e inclusión. No es solo hacer promoción de destinos turísticos, sino que hoy el mejor destino es que se hace cargo de las problemáticas de la ciudad, para esto hay una metodología y requisitos. El modelo se creó en España desde SEGITUR, el cual ya tiene 200 destinos que han hecho su hoja de ruta, esto permitió que España incrementara en un 50% su turismo. Todo esto nos llevó a generar una herramienta de administración de los DTI para que el turista como el administrador puedan ingresar datos que permiten medir el estado del destino. Como aplicamos esto a los destinos, a través de IA.



Gonzalo Alfredo la Rosa.

Director Ejecutivo del Instituto Ciudades del futuro ICF, Argentina



Conferencia 3

“Colectividad, innovación y sostenibilidad para ciudades inteligentes”.

Este bloque del congreso se centra en una colectividad y la innovación están configurando el futuro de las ciudades inteligentes y sostenibles. Se discutirán estrategias para construir ciudades más limpias, integrar de comunicaciones avanzadas, y fomentar la colaboración público privada en la adaptación climática. Se explorará la evolución de las Smart Cities, la co-creación de territorios inteligentes, y la importancia de conectar ciudades con su futuro mediante tecnología y estrategias innovadoras.





Tema: Finland. Building more Cleaners Cities

Tomás Pacheco Senior

Advisor Business Finland.

Resumen: La oficina comercial del gobierno de Finlandia tiene como misión acercar tecnologías, innovaciones, servicios y productos que aún no están disponibles en Chile y que pueden contribuir a solucionar los desafíos actuales. Finlandia se ha destacado por su avance hacia ciudades más inteligentes, particularmente en la creación de entornos urbanos más limpios y sostenibles. En esta jornada, se discutieron conceptos clave relacionados con ciudades inteligentes: urbes mejor conectadas, con transporte público más eficiente y una significativa reducción de la contaminación y la huella de carbono. Todo aquello que aspiramos lograr en nuestras ciudades se encuentra integrado en el modelo de una ciudad inteligente. Para avanzar en esta dirección, es fundamental buscar soluciones innovadoras que estén en armonía con el medio ambiente. Ejemplo de esto son los bioplásticos, como el plástico derivado de celulosa de madera, y otras tecnologías capaces de transformar nuestras ciudades. La inteligencia artificial, por su parte, está diseñada para asistir en la toma de decisiones humanas, siempre y cuando se alimente con datos de calidad. Su potencial para generar respuestas efectivas depende de nosotros, por eso es una herramienta poderosa en la construcción de un futuro urbano más eficiente y sostenible. Finlandia lo logró invirtiendo en educación y apoyo del estado, logrando capital humano muy capacitado, en ese sentido Chile tiene los recursos naturales para un desarrollo de primer mundo.



**BUSINESS
FINLAND**



Tema: Conectando tu Ciudad con su Futuro.



Resumen: Nokia es una empresa finlandesa con más de 150 años y durante es 150 años se ha reinventado muchas veces, hoy Nokia es líder tecnología 5g somos los principales proveedores de redes privadas. Trabajamos fuerte en redes privadas, principalmente para puertos y minería. Nosotros para una red Smart City creemos que la wifi no es tan estable como las redes privadas, de esa forma podemos entregar una conectividad a todos los sensores, a la vez que mejoramos los servicios públicos y dando acceso a recursos de energía renovable. Con esto se puede tener una red de sensores de monitoreo atmosférico, para prevenir contingencias. Piensen en la ciudad como un proveedor de servicios para las otras empresas, esa red es de la ciudad, no es una red de un operador celular, no una red de un operador de telecomunicaciones, entonces puedo entregar los servicios básicos que necesito, pero también permitir que una empresa tercerice la red, que es una red que tiene la confiabilidad, que tiene la capacidad necesaria para esa conectividad, y así también monetizar esa inversión.

Dacio Camara.

Gerente de cuentas Senior el Nokia.





Tema: Conectando el Futuro: Telecomunicaciones al servicio de ciudades inteligentes y sostenibles

Resumen: NTT DATA Es una compañía de origen japonés esencialmente es un grupo tecnológico a nivel global con distintos tipos de compañía, muchas de ellas asociadas propiamente al negocio de telecomunicaciones, principales compañías de telecomunicaciones de Japón. Dentro de Chile somos más de 1500 profesionales y en Temuco aproximadamente 300 profesionales que trabajan desde esta ciudad y prestan servicio de tecnología a la región y Chile, exportando y desarrollando tecnología de alto nivel a todo Chile. Open Gateway es una iniciativa liderada por la GSMA. Su objetivo es abrir las capacidades telco mediante APIs estandarizadas bajo el marco de CAMARA.



Claudio Herrera Partner Head de Telco & Media en NTT DATA Chile.

NTT DATA



Tema: Experiencia de Transformaciones Urbanas para la Adaptación Climática basada en la colaboración Público-Privada



Resumen: En temas de Ciudad Inteligente nos damos cuenta que al final de todos los conceptos y los procesos, la teoría termina en la calle, en lo urbano, en el espacio de habitar, en el fondo en la construcción misma, y en elementos como la solera, en el árbol, en el metro cuadrado, por muy grande que sea la ciudad, esta se mide por metro cuadrado. Esto se ve cuando nos cambian el sentido de dirección de una calle, este cambio de costumbre genera una transformación. En Activa Valdivia trabajamos de menos a más, Valdivia es una de las ciudades trabajando en esa lógica y ha creado el consorcio Valdivia sustentable que asocia empresas organismos públicos instituciones académicas y agrupaciones de la sociedad civil, para en conjunto, mejorar y proyectar una ciudad moderna y sustentable, mediante su plataforma Activa Valdivia, la que trabaja en cuatro ejes de desarrollo: centro vivo, vías amables, parques conectados y barrios activos, bajo este sistema se logra acelerar procesos públicos articulando a sus actores para mejorar la calidad de vida de los valdivianos.

Cristóbal Lamarca.

Director ejecutivo de Activa Valdivia.





Tema: cómo crear un territorio inteligente.

Resumen: En esta charla se reflexionó sobre el concepto de Smart City, abordando su evolución desde una visión inicial centrada en la tecnología (1.0), hacia un enfoque más colaborativo entre sectores público y privado (2.0), y finalmente a un modelo centrado en el ciudadano y la cocreación (3.0). Se enfatizó que una ciudad inteligente no se define solo por el uso de tecnologías, sino por el ingenio para abordar problemas multidimensionales — demográficos, económicos, ambientales y culturales— de forma simultánea y efectiva. Además, se destacó el papel crucial de los actores clave: el sector público en políticas y legislación, el privado en innovación y sostenibilidad, y la academia en diagnóstico y evaluación de impacto. Finalmente, se subrayó que el objetivo último de una Smart City es mejorar la calidad de vida, enfocándose en necesidades reales de las personas, más allá de los avances tecnológicos

Diego Cooper- Alejandro Formanchuk

Cooper & Formanchuk Innovación Cocreada.

Conferencia 4

Foro de Autoridades y Delegados

Este foro reunirá a autoridades y delegados para abordar las problemáticas específicas de la región de la Araucanía, enfocándose en el emprendimiento y la innovación como motores de cambio.

El objetivo es construir soluciones prácticas que puedan ser implementadas localmente, impulsando el desarrollo de la región a través de estrategias innovadoras y el emprendimiento.





Tema: Foro de Autoridades y Delegados.
Moderador: Diego Cooper - Cientista Político consultor académico Smart City

Resumen: En esta charla, se abordó la modernización del Estado chileno y el rol clave del Ministerio de Hacienda en liderar iniciativas de digitalización e innovación pública. Se destacó el trabajo de la Secretaría de Modernización, el Laboratorio de Gobierno y la Secretaría de Gobierno Digital, que impulsan proyectos como el Índice de Innovación Pública, la consultoría ágil para resolver problemáticas tecnológicas, y la red de innovadores públicos que fomenta la replicabilidad de soluciones. Ejemplos emblemáticos incluyen el Bolso Familiar Electrónico, que facilita la entrega de beneficios sociales a través de cuentas RUT, disminuyendo barreras burocráticas. Además, se subrayó la implementación de la ley de transformación digital del Estado, que busca alcanzar un "Estado Verde" y "Papel Cero" para 2027, marcando un cambio hacia una gestión más eficiente, innovadora y sostenible.



Ronald Kliebs

Secretario regional Ministerial de Hacienda en la Región de la Araucanía.



Tema: Experiencia de Transformaciones Urbanas para la Adaptación Climática basada en la colaboración Público-Privada



Resumen: La charla destaca la gestión del alcalde de Pucón, quien, con 26 años en el cargo, ha priorizado el turismo como motor económico basado en la protección de los recursos naturales. Bajo su administración, Pucón implementó ordenanzas innovadoras como la eliminación de bolsas plásticas, que luego inspiró legislación nacional. Además, se han promovido prácticas de reciclaje, compostaje y la creación de un relleno sanitario eficiente, junto con una amplia estrategia de educación ambiental. También se destacó la planificación frente a riesgos volcánicos y la construcción de infraestructura clave, como un aeropuerto que impulsará el turismo. Todo esto refleja el compromiso de construir una ciudad ordenada, limpia y segura para residentes y visitantes, mientras se honra su rica historia y se proyecta hacia el futuro.

Carlos Barra Matamala

Alcalde de Municipalidad de Pucón.



Municipalidad de Pucón



Tema: Foro de Autoridades y Delegados.
Moderador: Diego Cooper - Cientista Político consultor académico Smart City

Resumen: La Dirección de Seguridad Pública de la Municipalidad de Temuco presentó su enfoque de Seguridad Ciudadana Integral, que combina tecnología y participación comunitaria para abordar problemáticas locales. Explicaron su estrategia basada en análisis de datos, dispositivos inteligentes como cámaras, drones y aplicaciones móviles, y acciones preventivas tácticas. Destacaron la reciente creación de una aplicación de patrullaje inteligente, desarrollada internamente, que integra datos de diversas fuentes, como carabineros, vecinos y reportes municipales, para optimizar recursos y anticiparse a incidentes. Además, subrayaron la importancia del trabajo comunitario y la innovación artesanal en su transición hacia un modelo más tecnológico y eficiente, con un enfoque de derechos que prioriza la seguridad en sectores como género y niñez.



Israel Campuzano L .

Director de Seguridad Pública - Municipalidad de Temuco.



Tema: Experiencia de Transformaciones Urbanas para la Adaptación Climática basada en la colaboración Público-Privada

Resumen: En esta charla se abordaron los desafíos y avances de la Municipalidad de Villarrica en la gestión ambiental y de residuos, destacando la complejidad burocrática y financiera de las iniciativas municipales. Se enfatizó el trabajo en certificación ambiental, economía circular y la crisis en la gestión de residuos debido al cierre del relleno sanitario local en 2026, lo que incrementará significativamente los costos. Para mitigar este impacto, se plantearon estrategias como la asociación con otras comunas, el compostaje domiciliario y una planta comunal. Además, se mencionaron avances en reciclaje, puntos limpios y monitoreo de calidad del aire, subrayando la importancia de datos precisos para implementar planes de prevención y sostenibilidad.



Francisco Quesada U.

Director de Medio Ambiente, Aseo, Ornato y Alumbrado Público Municipalidad de Villarrica.



Conferencia 5

“Transformación digital, Innovación y Cooperación Internacional”

Este bloque explorará como la transformación de los negocios en la ciudad de Temuco pueden ser un motor clave para el desarrollo de una ciudad sostenible e inteligente. Se abordarán las estrategias del diálogo y colaboración necesarias para impulsar este proceso, con un enfoque especial en la importancia de los datos como pilar fundamental para la integración en las Smart City. Además, se ofrecerá una visión sobre las oportunidades de vinculación internacional, destacando especialmente la conexión y posibilidades de cooperación con Cataluña.





Tema: Un Siglo de Historia, un Futuro Digital.

Resumen: Cada día surgen nuevas tecnologías que las empresas deben adoptar, y desde la perspectiva de nuestro gremio, este desafío ha sido parte de la evolución durante los 100 años de historia de la Cámara. A lo largo de este tiempo, la Cámara ha impulsado iniciativas como el certificado de origen, fomentando la competitividad en el comercio. Además, ha integrado el concepto de transformación digital, promoviendo la innovación, la optimización, el acceso a información y la personalización de servicios empresariales. Un ejemplo destacado es la nueva aplicación móvil de la Cámara de Comercio de Temuco, que facilita el acceso a beneficios, promueve la sostenibilidad, apoya el turismo y nuevos emprendimientos, y fomenta la integración de La Araucanía en la comunidad empresarial.



Gustavo Valenzuela Ibáñez

Presidente Cámara de Comercio de Temuco
Centenario y transformación.



Tema: Conversaciones creativas para futuros colaborativo.



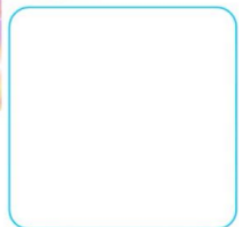
Roberto Moris Iturrieta.

Director CeroLabs

Resumen: Nuestro centro se especializa en investigación aplicada, enfocándose en la gestión del territorio y en comprender los rápidos procesos de transformación medioambiental, sociocultural y territorial que enfrenta nuestro planeta. Para abordar estos desafíos, desarrollamos nuestras actividades a través de cuatro líneas estratégicas:

- 1.- Monitoreo de información estratégica para identificar tendencias clave.
- 2.- Gestión integrada y apoyo en la toma de decisiones para promover soluciones efectivas.
- 3.- Fortalecimiento de capacidades para empresas y organismos públicos.
- 4.- Generación de información avanzada que sustente decisiones informadas.

Nuestro enfoque incluye un acompañamiento cercano a instituciones municipales y estatales, trabajando de manera colaborativa para optimizar su gestión y responder a las necesidades de los territorios que administran.





Tema: Soluciones inteligentes basadas en datos.

Resumen: Esta charla plantea la importancia de planificar las ciudades como un reflejo de las realidades y necesidades de los territorios, destacando que el concepto de ciudad inteligente debe centrarse en el ciudadano, quien vive y experimenta la cotidianidad urbana. Sysman, con 20 años de trayectoria en el sector público en Colombia, ha identificado principios clave basados en la realidad y las expectativas como pilares fundamentales para desarrollar una ciudad inteligente. En este enfoque, es crucial comprender el contexto del comportamiento social de los habitantes. Desde esta perspectiva, se introduce el concepto del ciudadano inteligente, quien debe actuar en armonía con el entorno urbano, promoviendo decisiones y acciones que generen beneficios colectivos.



Alexander Ricardo y Cristian Vargas.

Gerente Mindjobs (Chile) y

Gerente Sysman (Colombia).





Tema: Oportunidades de cooperación Cataluña-Chile.



Resumen: Expuso el concepto de Barcelona, Cataluña es una región de 7 millones de habitantes con un mip de 270 MM de euros, por lo que es una economía dinámica y robusta que atrae la inversión extranjera, es una economía competitiva, destaca por ser un hub de innovación e emprendimiento, con empresas como wolswages y IKEA, hoy esta apuntando a una movilidad mas sostenible, donde el sector d elas Samrt Ciyties es muy importante, donde acció tien la mision de apoyar a la empresa Ctalana para que tengan éxito en el mercado internacioal, tratando de poner a las personas primero. En chile, se centran en la internacionalizacion y la innovación, como la digitalización y la sostenibilidad.

Marina Marco Minguenza

Consultora oficina comercial internacional Accio España.

ACCIÓ

Company & Trade Development



Generalitat de Catalunya
Government of Catalonia

Conferencia 6

“Tecnología y estrategia para ciudades inteligentes y Resiliente”

Este bloque se centra en la aplicación de tecnología y estrategias avanzadas para la creación de ciudades más inteligentes y resilientes. Se examinarán temas como el equipamiento urbano para ciudades Smart, el impacto de la tecnología en el transporte y la vida urbana, planes de acción para el cambio climático, y la preparación estratégica para la implementación de inteligencia artificial. Además, se abordará el análisis espacial y de imágenes para la gestión urbana. El objetivo es explorar como integrar soluciones tecnológicas y estratégicas efectivas para mejorar la infraestructura y la planificación urbana.





Tema: Equipamiento urbano para una ciudad Smart.

Resumen: "Para consolidar ciudades inteligentes, debemos considerar tres vectores fundamentales: accesibilidad a la conectividad, habilidades digitales en la ciudadanía y servicios digitales del Estado".

Brechas: Liderazgo Femenino: es fundamental impulsar liderazgos capaces de promover cambios profundos en áreas como la educación, el mundo del trabajo, la política y la cultura. Sesgos de la IA los mismos sesgos que buscamos evitar en los algoritmos de la IA son los sesgos que habitan todos y cada uno de las brechas con las que convivimos



Joana Cid
Sales manager y fundadora de Full Urbano



Construyendo ciudades más inteligentes - El impacto de la tecnología para el transporte de la vida urbana .



Resumen: “Para consolidar ciudades inteligentes, debemos considerar tres vectores fundamentales: accesibilidad a la conectividad, habilidades digitales en la ciudadanía y servicios digitales del Estado”.

Brechas: Liderazgo Femenino: es fundamental impulsar liderazgos capaces de promover cambios profundos en áreas como la educación, el mundo del trabajo, la política y la cultura. Sesgos de la IA los mismos sesgos que buscamos evitar en los algoritmos de la IA son los sesgos que habitan todos y cada uno de las brechas con las que convivimos

César Canales
Experiencia Smart City empresa TEK en Perú.

TEK MISION
CRITICA



Tema: Plan de acción regional de cambio climático.

Resumen: "Para consolidar ciudades inteligentes, debemos considerar tres vectores fundamentales: accesibilidad a la conectividad, habilidades digitales en la ciudadanía y servicios digitales del Estado".

Brechas: Liderazgo Femenino: es fundamental impulsar liderazgos capaces de promover cambios profundos en áreas como la educación, el mundo del trabajo, la política y la cultura. Sesgos de la IA los mismos sesgos que buscamos evitar en los algoritmos de la IA son los sesgos que habitan todos y cada uno de las brechas con las que convivimos



Sergio Otte
División de Planificación y Desarrollo regional Araucanía.



Tema: Preparación Estratégica: Lo que debes hacer antes de implementar IA en tu empresa.



Resumen: “Para consolidar ciudades inteligentes, debemos considerar tres vectores fundamentales: accesibilidad a la conectividad, habilidades digitales en la ciudadanía y servicios digitales del Estado”.

Brechas: Liderazgo Femenino: es fundamental impulsar liderazgos capaces de promover cambios profundos en áreas como la educación, el mundo del trabajo, la política y la cultura. Sesgos de la IA los mismos sesgos que buscamos evitar en los algoritmos de la IA son los sesgos que habitan todos y cada uno de las brechas con las que convivimos

Tania Jovanović Kathy Millán

Directora Araucanía Digital.





Tema: Dominio espacial y análisis de imágenes satelitales en gestión de ciudades.

Resumen: "Para consolidar ciudades inteligentes, debemos considerar tres vectores fundamentales: accesibilidad a la conectividad, habilidades digitales en la ciudadanía y servicios digitales del Estado".

Brechas: Liderazgo Femenino: es fundamental impulsar liderazgos capaces de promover cambios profundos en áreas como la educación, el mundo del trabajo, la política y la cultura. Sesgos de la IA los mismos sesgos que buscamos evitar en los algoritmos de la IA son los sesgos que habitan todos y cada uno de las brechas con las que convivimos



Cristian Gajardo encargado proyectos de tecnología municipalidad de Temuco.