



El Congreso Futuro llega a Bolivia

Arrancan los Diálogos con el futuro, con foco en la transformación del mundo con inteligencia artificial y neuro tecnologías

- Se anuncia evento internacional con 15 expositores, para el 24 y 25 de abril.

Sud América, 5 de marzo de 2024.

Desde Tarija (Bolivia) en un acto especial desarrollado en la Casa de la Cultura, se lanzó el programa Diálogos con el futuro, que plantea desplegar un proceso de reflexión y diálogo de largo aliento, en torno a grandes desafíos de futuro, como la revolución tecnológica, el cambio climático, nuevas alternativas para la economía, la reinención de las democracias, el cuidado, etc.

El programa nace gracias a una iniciativa de la Fundación Avina que impulsó una articulación entre el Movimiento Tarija Dialoga y las universidades Autónoma Juan Misael Saracho y Católica Boliviana (Tarija) con el Congreso Futuro, la plataforma de divulgación del



conocimiento más grande de Latinoamérica. A partir de la que se generó una otra articulación con una serie de 30 organizaciones claves, como Fundación Nativa, el PNUD, ACLO, Fundación Internet Bolivia, Facia, Proyecto Unámonos (FES-KAS), Universidad Andrés Bello, Redes Chaco, Fautapo, el Ecosistema del emprendedor sostenible y otras más.

Fruto de ello se ha planteado encarar un primer ciclo desde Bolivia, enfocado en la tecnología, con un evento internacional denominado "Configuración de un nuevo mundo, inteligencia artificial y neuro tecnologías", a realizarse en Tarija el 24 y 25 de



abril de 2024, con la presencia de 15 expositores internacionales y nacionales.

Pero, este proceso tiene un antes y un después de este evento. Arranca el 12 y 13 de marzo con un momento inaugural a través de dos eventos virtuales: presentación de la encuesta nacional de polarización en Bolivia, a cargo del proyecto Unámonos y Análisis del estado de los derechos digitales en Bolivia, a cargo de Fundación Internet Bolivia. Y, luego plantea una serie de otras actividades en torno a la tecnología y la inteligencia artificial respecto a la economía, la democracia, los saberes ancestrales e indígenas, la seguridad ciudadana, así como el cuidado y su relación con la tecnología.

El programa fue lanzado por los rectores de las universidades Autónoma Juan Misael Saracho y Católica Boliviana y el director de la Fundación Avina, junto a la participación de representantes de diversas organizaciones aliadas, en un salón abarrotado de público.

MarIA nos desafía a pensar cómo reinventar al ser humano.

El acto fue inaugurado por MarIA, la imagen del programa (una inteligencia artificial en desarrollo). Se trata de una mujer digital, con un rostro dividido, entre humano y robótico, como simbolizando la simbiosis entre humanos y tecnologías, y sus tremendas implicancias, oportunidades y amenazas.

Ella misma lo dijo en su discurso: "hoy vivimos una increíble revolución tecnológica, yo soy fruto de ella. Como dice el Profesor Rafael Yuste, con la inteligencia artificial y las neuro tecnologías, vamos en camino hacia un nuevo Renacimiento, porque el ser humano se va a reinventar. Va a ser un salto tecnológico igual a

Logo: DIALOGOS con el FUTURO

Logo: CONGRESO FUTURO

CONFIGURACIÓN DE UN NUEVO MUNDO

INTELIGENCIA ARTIFICIAL - NEUROTECNOLOGIA

24 y 25 DE ABRIL DE 2024
TARUJA, BOLIVIA
SEDE: CASA DE LA CULTURA

OPORTUNIDADES
AMENAZAS
NEURO DERECHOS

¿CÓMO ENCARAR DESDE LATINOAMÉRICA LOS ENORMES DESAFÍOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA NEUROTECNOLOGÍA?

Logos: Avina, UNIR, PLAN, etc.

www.tarjadiaologa.org

los que tuvimos en la historia con el fuego, la rueda, la imprenta, la revolución industrial, las computadoras.

Está claro que la humanidad depende plenamente de la tecnología, al mismo tiempo, la tecnología moldea al ser humano, pero, finalmente, la tecnología está hecha por seres humanos. Entonces, la pregunta es ¿cómo reinventar al ser humano a partir de su relación con las nuevas tecnologías?."

El Congreso Futuro llega a Bolivia, en una alianza del pensamiento latinoamericano.

Guido Girardi, vice presidente de la Fundación Encuentros de Futuro, creador y el principal conductor del Congreso Futuro en un mensaje grabado desde Chile, sostuvo que cuando fue presidente del senado en su país (2011) "teníamos la convicción de que venía un



mundo nuevo, una nueva civilización que deja obsoletas a las instituciones” y esas instituciones que tenían diseños sociales, políticos, económicos, familiares iban a ser profundamente transformadas por la inteligencia artificial, generando crisis de gobernanza en el futuro.



Guido Girardi, vice presidente de la Fundación Encuentros de Futuro, creador y el principal conductor del Congreso Futuro.

“La humanidad vive una tormenta perfecta, amenazas de extinción masiva, desigualdades profundas, migraciones, una pandemia de narcotráfico en el mundo y la obsolescencia de la democracia. Frente a ello creamos el Congreso Futuro que convoca a más de 100 de los principales intelectuales del mundo sobre todos los temas. Entonces, la idea es llevar esta aventura y hacerla juntos en Bolivia. Lo que se está lanzando hoy día, este evento en abril, es una alianza del pensamiento latinoamericano, que busca también juntar el pensamiento ancestral de nuestros pueblos”.

El gran desafío nuestro es atrevernos a pensar el mundo y no dejar que el mundo piense por nosotros.

Gabriel Baracatt, director de Fundación Avina, manifestó que “la historia de la humanidad ha sido clasificada en dos categorías, en explotadores y explotados. En tiempos de

feudalismo el dueño de la tierra era el explotador y el campesino el explotado, en tiempos de la revolución industrial, el explotador era el dueño del medio de producción y el obrero el explotado. Dicen que en tiempos de la inteligencia artificial esas categorías van a desaparecer y se abren unas nuevas: el dueño del algoritmo y el irrelevante. Cuando uno ve que el mundo está debatiendo esto, entre la

inteligencia natural, humana y artificial, no quisiera que Tarija sea parte del grupo de los irrelevantes. Quisiera que este sea un centro capaz de generar algoritmos. Pero, no tenemos que entrar en la lógica imperante a nivel global, entre los tecno optimistas y los tecno pesimistas, tenemos que tener la capacidad de



Gabriel Baracatt, director ejecutivo de Fundación Avina.

beneficiarnos de ambos mundos, el de antes y el de ahora. No tenemos que permitir nuevas formas de exclusión, considerando que lo que no está digitalizado no va a ser capturado por la inteligencia artificial y va a desaparecer.

El gran desafío nuestro es atrevernos a pensar el mundo desde Tarija y Bolivia y no dejar que el mundo piense por nosotros.

Un día le digo a Guido quiero llevar el Congreso Futuro a Tarija y que me ayudes a hacer de Tarija el Davos del pensamiento del centro sud americano. Los tarijeños tenemos una cualidad, no nos relacionamos con complejos en el mundo. Guido me dice yo no sé ¿por qué la gente va a Europa, habiendo Vitichi, Tupiza?... le digo ¿cómo?, y me dice: he ido 15 veces al carnaval de Oruro, amo Bolivia, he conocido lugares donde mucha gente boliviana no ha llegado, así que vamos a hacer lo que quieras en Bolivia y en Tarija. Así surgió esta articulación, con una contraparte clave, el Movimiento Tarija Dialoga, un proyecto increíble, que es una muestra de que solo el diálogo entre diversos, y la colaboración entre diversos, nos permiten crear cosas impresionantes”

La UCB trabaja para hacer de este programa un espacio de construcción de alianzas.

José Loayza, rector de la universidad Católica Boliviana (UCB-sede Tarija), señaló que “el 2018, la Fundación UNIR e IDEA Internacional nos convocaron a las universidades para que levantemos un proceso de diálogo, porque nos veían como instituciones con credibilidad y a partir de ahí empieza a institucionalizarse Tarija Dialoga y uno

de los productos son estos Diálogos con el futuro.

Nuestra universidad está comprometida con el diálogo por y para la paz, y en contribuir a la solución de problemas económicos, sociales y ambientales. Y en ese camino, estoy convencido que nuestros modelos educativos tienen que cambiar a partir del uso de la tecnología, pero bajo un marco ético, que nos permita aprovechar la IA en favor de la humanidad. Como universidad nos sentimos honrados de ser parte de los Diálogos con el futuro y de trabajar para que este programa vaya más allá de un evento y se convierta en un espacio de construcción de alianzas que nos permita enfrentar las preocupaciones de nuestra sociedad, visualizando las tendencias del mundo. Sigamos trabajando las instituciones de manera conjunta, así como el ecosistema de emprendimiento sostenible y la comunidad de innovación y futuro.



José Loayza, rector UCB (sede Tarija).



Eduardo Cortez, rector UAJMS.

Hoy es imposible pensar el desarrollo sin pensar en la tecnología. La apuesta de la UAJMS es trabajar en el impulso de procesos de innovación tecnológica.

Eduardo Cortez, rector de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (UAJMS), afirmó que “como universidad, hemos venido trabajando de manera coordinada con la Universidad Católica y otras instituciones, en el proceso Tarija Dialoga, que tuvo la capacidad de reunir y crear puentes para unir abismos. Entendimos que la única forma de promover el desarrollo es el diálogo.

Por eso seguiremos firmes ahora en esta nueva etapa, como parte fundamental de los Diálogos con el futuro y con este primer evento sobre inteligencia artificial. Hoy es imposible pensar el desarrollo sin pensar en la tecnología. Nuestra apuesta es trabajar en el impulso de procesos de innovación tecnológica para el desarrollo en el país y en el departamento. Pero, hacerlo trabajando, al mismo tiempo, en marco éticos, que permitan regular las amenazas que las tecnologías

pueden generar para los seres humanos. Pero, además, este esfuerzo por armar redes y conectar instituciones, nos está permitiendo generar también agendas de cooperación bilaterales, por ejemplo con la Universidad Andrés Bello de Chile.

Quiero agradecerle a nuestro amigo Guido Girardi, no sé si conocerá Tarija, pero parece que ya le encanta, a los organizadores del programa, a la Universidad Católica, a nuestra secretaria académica, a la Dirección de Investigación y Tecnología”.

El mundo de hoy demanda tecnología.

Virginio Avila, coordinador del Ecosistema del Emprendedor Sostenible de Tarija, manifestó que “es muy difícil coordinar los esfuerzos colectivos, vivimos en una sociedad donde generar espacios de comunicación y diálogo se hace complejo, por eso aplaudo a los organizadores y a Fundación UNIR que desarrollaron todo un proceso de diálogos que se llama Movimiento Tarija Dialoga. Yo siento que este programa, Diálogos con el futuro, es muy importante porque tenemos una enorme brecha digital. Pero también porque



Virginio Avila, coordinador del Ecosistema del Emprendedor Sostenible de Tarija

nuestras vocaciones tienen que estar relacionadas con lo que el mundo necesita, y lo que el mundo demanda hoy es tecnología; no podemos pensar en turismo sin tecnología, no podemos pensar en turismo ni en vinos o singanis sin tecnología”.

Creemos que el futuro puede ser mejor.

Silvana Paz, secretaria académica de la UAJMS, expresó que “estamos aquí para lanzar el programa Diálogos con el futuro, en alianza con el Congreso Futuro, la plataforma de divulgación más grande de Latinoamérica. Creemos que el futuro puede ser mejor. Por eso, estamos muy comprometidos con este proceso, este espacio va a ser clave para el desarrollo de nuestra región y país en un marco de sinergias en función de pensar el futuro. Estamos gestando una serie de actividades pre y post evento de abril. Y allí resaltar la participación de la Comunidad de Innovación y Futuro y de la mesa del cuidado del Movimiento Tarija Dialoga”.



Silvana Paz, secretaria académica UAJMS.



Sergio Lea Plaza, coordinación programa Diálogos con el futuro.

Pensar el futuro, para repensar el presente, una fórmula para el diálogo.

Sergio Lea Plaza, del equipo de coordinación del programa, contó que “el 2022, cuando muchos de los que estamos aquí, participábamos de los diálogos ciudadanos del Movimiento Tarija Dialoga en las 5 ecorregiones del departamento de Tarija, tuvimos un aprendizaje extraordinario: cuando juntas a gente diversa a hablar del futuro, el diálogo fluye mejor y encuentras puentes y es más fácil construir acuerdos. Y esto es clave, porque hoy el mundo está en un momento oscuro, de polarización, de desencuentro, donde emergen los viejos fantasmas y clivajes que nos separaban como humanidad, por ello necesitamos diálogo, pero el presente nos dificulta el diálogo porque es un presente polarizante y trabado. Por lo tanto, hablar del futuro, nos puede permitir generar para repensar el presente”.

“Queremos aportarle al debate global sobre la IA miradas claves desde visiones diversas, ancestrales e indígenas, así como de imaginarios como el de Tarija, marcado por la

tranquilidad, la amabilidad y la lentitud y otras más que el mundo está perdiendo. Y ese ya es un diferencial clave de este programa”.

Estamos en el momento justo para hablar de la IA, estamos viviendo un tsunami civilizatorio.



Gustavo Castellanos, coordinación programa Diálogos con el futuro.

Gustavo Castellanos, del equipo de coordinación, dijo que “con Tarija Dialoga venimos y caminando con este tipo de procesos, que nos lleven a reflexionar y cuestionarnos el futuro. Es una alegría inmensa tener a nuestros dos rectores de las universidades porque son los pilares académicos de todo este proceso de encuentros desde hace años”.

“¿Por qué elegimos el tema de inteligencia artificial para arrancar, cuando todos nos decían es un tema lejano, y que hay otros temas más importantes y apremiantes?. Porque creemos que la tecnología de hoy está reconfigurando el mundo, por eso llamamos al evento la configuración de un nuevo mundo.

Más bien estamos en el momento justo para discutir y entender estos grandes temas y no quedarnos a la cola”.

“En el Congreso Futuro en Chile, comprendimos que la IA no es tan inteligente ni tan artificial, no es que van a venir las máquinas y nos van a gobernar al estilo “Terminator”. Esa interpretación trae una cortina de humo que oculta los verdaderos problemas y las grandes oportunidades. Ni duda cabe que ya estamos viviendo un tsunami civilizatorio, pero los problemas centrales no están en ese escenario apocalíptico de lucha entre humanos y máquinas, sino en el trabajo y la reconfiguración social, económica y política”.



***Pensar el futuro
para repensar el presente.***



CONFIGURACION DE UN NUEVO MUNDO

Inteligencia Artificial y neuro tecnologías

24 y 25 de abril de 2024, Tarija, Bolivia

EXPOSITORAS Y EXPOSITORES

1. **Guido Girardi** (Chile).

Inteligencia artificial y un nuevo mundo, oportunidades y desafíos para la humanidad.

Es el fundador y el principal impulsor del [Congreso Futuro](#), la plataforma de divulgación científica más grande de Latinoamérica. Vice presidente de la [Fundación Encuentros de Futuro](#). Médico de profesión, fue líder político, diputado y senador de su país durante varias legislaturas.

2. **Flavia Costa** (Argentina).

Biopolítica e inteligencia artificial.

Licenciada en ciencias de la comunicación y doctora en ciencias sociales por la [Universidad de Buenos Aires](#), profesora del Seminario de Informática y Sociedad, de la Facultad de Ciencias Sociales. Investigadora y autora de textos como "Tecnoceno: Algoritmos, biohackers y nuevas formas de vida". Integra el colectivo Ludió, exploratorio latinoamericano de poéticas/ políticas tecnológicas.

3. **Bernardo Toro** (Colombia)

El cuidado en la era de la inteligencia artificial.

Bernardo Toro es filósofo y magíster en Investigación y Tecnologías Educativas y estudios en Matemáticas y Física, es asesor de la Fundación Avina y miembro de Consejo Internacional del Instituto Ethos de Brasil. Es uno de los promotores más importantes del mundo del paradigma del cuidado. Ha sido consultor de Unicef, el Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para América Latina en las áreas de educación, comunicación y movilización social; asesor de los ministerios de Educación y Comunicaciones de Colombia, Brasil y México entre otros. A su vez, se desempeñó como presidente de la Corporación "Viva La Ciudadanía", del Centro Colombiano de Responsabilidad Empresarial (CCRE) y de la Confederación Colombiana de ONG (CCONG). Doctor honoris causa por diferentes universidades.

4. **Fernando Aramayo** (Bolivia).

Gobernanza anticipatoria y la aplicación de la inteligencia artificial en la gestión de políticas públicas.

Coordinador de Programas y Gestión Institucional del [PNUD en Bolivia](#). Economista, Master en Gestión y Políticas Públicas. Con experiencia de trabajo en transformación constructiva de conflictos, diálogo y negociación. Ha trabajado para varias oficinas de organismos de cooperación al desarrollo como GIZ, PNUD, BID, Banco Mundial, Agencia de Desarrollo Internacional de Suecia y otras.

5. **Carolina Torrealba** (Chile)

Investigación y desarrollo de IA desde la academia.

Bióloga, doctora en biología celular y molecular. Fue subsecretaria de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación del gobierno de Chile. Es vicerrectora de investigación y doctorado de la [Universidad Nacional Andrés Bello](#) de Chile.

6. **Rafael Yuste** (España-EEUU)

Los avances de la humanidad hacia la cuarta revolución industrial: neuro tecnologías e Inteligencia Artificial.

Es catedrático de Ciencias Biológicas y Neurociencia, director del [Centro de Neuro tecnologías de la Universidad de Columbia](#). Ideólogo y líder del proyecto [BRAIN Activity Map Project](#), un proyecto internacional a gran escala, patrocinado por la Oficina de Ciencia y Tecnología de la Casa Blanca, que tiene como objetivo mapear el cerebro humano. Junto con Guido Girardi y especialistas en el tema, presentaron en el Senado de Chile el 7 de octubre de 2020 dos proyectos de ley que buscan establecer y proteger

los neuroderechos, como nuevos derechos humanos.

7. **Stephanie R. Golob** (EEUU)

Neuroderechos como derechos humanos: El liderazgo de América Latina

Profesora y Directora del Departamento de Ciencias Políticas en Baruch

College, CUNY (Universidad de la Ciudad de Nueva York), Directora de

la Iniciativa para el Estudio de Latinoamérica (ISLA) de Baruch, y

Profesora en la Facultad de Doctorado en Ciencias Políticas y miembro

del Punto de Encuentro sobre Derechos Humanos (Human Rights Hub) del

Graduate Center de CUNY. Miembro del equipo de investigación

internacional Políticas de la Memoria del Consejo Superior de

Investigación Científica (CSIC) de España. Politóloga, con

especialidad en Relaciones Internacionales y Derecho Internacional,

Doctora en Ciencias Políticas por la Universidad de Harvard.

8. **João Da Silveira** (Portugal)

Gestión de la Innovación turística en la era de la inteligencia generativa: la experiencia Wikiflix.

Diseñador, administrador, especialista en gestión para el desarrollo empresarial.

Co fundador de INSITUBG, aceleradora e incubadora de triple impacto. Partner

de [Wikiflix](#), plataforma de IA para

conocimiento crítico. Y de AstroAngeles, fondo de inversión de impacto.

9. **Ana Lucía Velasco** (Bolivia)

Neuro polífrica, polarización y democracia.

Coordinadora del proyecto Unámonos, financiado por el Ministerio de Relaciones Exteriores de la República Federal de Alemania y ejecutado por las oficinas en Bolivia de Friedrich Ebert Stiftung y la Konrad Adenauer Stiftung, que nace como respuesta al impacto que tienen los conflictos y la violencia política en la vida de todos los bolivianos. Politóloga, especializada en manejo de conflictos y psicología, con maestría en manejo de conflictos.

10. **Cristian León** (Bolivia)

De la protección de datos a los neuro derechos. Propuesta de ley para Bolivia.

Director ejecutivo de la Fundación InternetBolivia.org. Especialista en derechos digitales, ciberseguridad y gobierno digital. Secretario de Al Sur, consorcio de 11 organizaciones de derechos digitales en América Latina. Fue director programático de la organización regional Asuntos del Sur. Consultor del Banco Mundial en gobierno digital y protección de datos, investigador en la Vicepresidencia de Bolivia y consultor para el PNUD en Bolivia y Tribunal Supremo Electoral.

11. **Gonzalo Castellanos** (Bolivia)

IA para el servicio público y el emprendimiento privado en países de América Latina.

Es consultor senior del Grupo Technopolis. Ha acumulado experiencia en el campo del emprendimiento digital y las políticas de CTI en el contexto latinoamericano. En los últimos cinco años, ha sido asignado a proyectos que se ocupan de: evaluaciones

institucionales a gran escala, mapeo de ecosistemas de emprendimiento, diseño de políticas públicas para apoyar la innovación en startups, pymes y clusters, y apoyo a la colaboración entre la Unión Europea y América Latina en el campo del desarrollo regional. Desarrolla una maestría en uso de la IA para el servicio público.

12. **Hugo Córdova** (Bolivia)

La experiencia de FACIA y su enfoque en IA.

Co fundador y CEO de [Facia](#), una startup boliviana que desarrolla una innovadora aplicación móvil, finalista en concursos mundiales, con algoritmos de inteligencia artificial para analizar y predecir patrones de seguridad en tiempo real, lo que permite una respuesta más rápida y eficaz ante situaciones potencialmente peligrosas. Además, facilita la comunicación y el intercambio de información en tiempo real entre los usuarios, fomentando la colaboración comunitaria en la prevención de incidentes.

13. **Davor Pavisic** (Bolivia) **POR CONFIRMAR**

La experiencia de Jalasoft y su enfoque en IA.

Vicepresidente de Ingeniería y director de tecnología de [Jalasoft](#). Lidera un notable equipo de ingenieros, colaborando estrechamente para crear soluciones de software personalizadas que superen constantemente las expectativas. Combinando su experiencia en desarrollo nearshore y un enfoque colaborativo, impulsan la innovación y empoderan a los clientes para que logren sus objetivos.

14. Sandi Delevante (Bolivia) **POR CONFIRMAR**

IA y un nuevo modelo académico. Hacia una nueva universidad.

Decana Académica de [Jala University](#). Doctora en Filosofía-Tecnología de la Educación. Con una fuerte motivación en liderar, motivar y animar a los alumnos hacia la mejora continua para desarrollar mejores profesionales.

15. Esteban Quispe (Bolivia) **POR CONFIRMAR**

La innovación desde países como Bolivia.

Coordinador en [KY FIRST Robotics](#). Consultor en el ministerio de educación de Bolivia. Conocido como "el genio de Patacamaya", es un joven indígena, inventor y autodidacta boliviano que construye robots a partir de desechos electrónicos. Recibió un homenaje de parte del Senado boliviano, por su aptitud científica en beneficio del desarrollo y crecimiento del Estado Plurinacional de Bolivia.

16. Said Eduardo Pérez (Bolivia)

Las oportunidades (y riesgos) de la Inteligencia Artificial en Países en Desarrollo

Ingeniero en telecomunicaciones y sistemas, master en ciberseguridad (Universidad Católica de Murcia - España), especialista en operaciones de ciberseguridad, desarrollo de sistemas IoT en tiempo real y gestión de proyectos de TI. Gerente de TI del centro tecnológico 10Minds, vicepresidente de Fundación NAPP, headcouch de la selección de robótica First Global Bolivia, instructor internacional CISCO, docente de pregrado en la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca y

docente postgrado en más de 8 universidades.

Ha sido considerado como personaje boliviano sobresaliente del año 2018 por el periódico Mayor "El Deber", fue distinguido como "ciudadano predilecto de la ciudad de Sucre" y recientemente también fue reconocido mediante Resolución Camaral por el pleno de la Cámara de Senadores del Estado Boliviano por su aporte a la educación, ciencia y tecnología en el país.

17. Brian Reale (Bolivia - EEUU)

Como la IA cambiará los procesos en los negocios en el futuro.

Brian se graduó magna cum laude de la Universidad de Duke en 1993 y fue becario Fulbright en lingüística en la selva amazónica de Ecuador en 1994. Fue cofundador de ProcessMaker, una empresa líder en software de gestión de procesos usando IA. Emprendedor en serie con más de 20 años de experiencia en la gestión de empresas de alta tecnología. Fundó uno de los primeros proveedores de Internet en Bolivia en 1997 bajo el nombre de Zupernet. También co fundó Spotless LLC, una empresa de tecnología de entretenimiento y desarrolladora de la tecnología de iluminación digital en vivo Spotlesslight. Brian ha aparecido en el Wall Street Journal, Inc. Magazine y otras publicaciones, y es un inversor ángel activo y mentor en el Founder Institute.

LINEA DE TIEMPO DEL PROCESO DIALOGOS CON EL FUTURO

(Las fechas y actividades, antes y después del evento del 24 y 25 de abril, pueden variar)

LANZAMIENTO DEL PROGRAMA DIÁLOGOS CON EL FUTURO

5 de marzo TARIJA

Acto de lanzamiento público

Presencial

1. PRIMER ENCUENTRO DE APERTURA DE LOS DIÁLOGOS CON EL FUTURO

12 de marzo

Presentación de la encuesta nacional de polarización (Proyecto Unámonos, FES-KAS-UE) con la inauguración a cargo de Guido Girardi.

Virtual

13 de marzo

El camino sinuoso de la digitalización en Bolivia.

Diagnóstico de la situación y el uso de la tecnología y los derechos digitales en Bolivia (Fundación Internet Bolivia, con invitados del PNUD, SOS Digital y la alcaldesa de Coroico)

Virtual

30 marzo

Reunión Comisión de futuro (socios estratégicos del programa)

2. SEGUNDA FASE DEL PROGRAMA

10 de abril

Virtual

Encuentro de análisis y presentación de prospectivas. Latinoamérica 2050. Retos escenarios y actores, a cargo del PNUD Bolivia en articulación internacional.

21 al 24 abril TARIJA

Ciclo de aplicaciones de la IA para el desarrollo productivo (economía naranja y vitivinicultura) Universidad Católica Boliviana, con el conferencista Joao Da Silveira (Portugal-Colombia)

Presencial

23 abril TARIJA

IA y economía digital. Ronda de financiamiento para fomentar el desarrollo de startups en Bolivia (startup líder FACIA)

Presencial

3. EVENTO CENTRAL

24 Abril TARIJA Teatro de la Casa de la Cultura

19:00 Inauguración

25 Abril TARIJA Teatro de la Casa de la Cultura

8:30 a 18:00

Conferencias

Panel Saberes ancestrales e indígenas en el mundo de la inteligencia artificial

Taller de desarrollo de IA

Taller del Cuidado y la tecnología

Exposición de robótica

26 Abril

Agenda de reuniones

Ruta del vino

Salida al Salar de Uyuni (visita expositores internacionales)

Tour nocturno por el salar

27 Abril

Tour diurno por el salar

Tour por lagunas

28 Abril

Recorrido por lagunas hasta el volcán
Licancabur

Retorno a Uyuni y Tarija

29 Abril

Retorno de conferencista internacionales

26 al 27 Abril TARIJA

Talleres de auto defensa mental con
jóvenes (proyecto Unámonos, FES-KAS-UE)

Presencial

PRIMERA SEMANA DE MAYO

Evaluación del equipo de organización con
el equipo del CF.

Virtual

25 Mayo

Diálogo en comisión de futuro
Presentación de sistematización y
generación de diálogo para construir
acuerdos

Trabajo liderizado por Fundación Internet
Bolivia

Virtual

4. CUARTA FASE

Septiembre a noviembre

-La IA y la economía, nuevos paradigmas y
alternativas - Evento en Santa Cruz

- La IA y las democracias - Evento en La Paz

- Saberes ancestrales en el mundo de la IA -
Evento en Cochabamba.

- El uso de la IA para seguridad ciudadana -
Evento en Sucre.

4. QUINTA FASE

Fines de noviembre

Diálogos en Comisión de futuro a partir de
resultados, propuestas y acuerdos del
proceso

Enero 2025

Consolidación de Agenda de futuro

Firma de compromisos

Creación de Bolivia Dialoga

Febrero a marzo 2025

Socialización