

Expertos afirman que la IA transformará el mercado de seguros



El 3 y 4 de septiembre se llevó a cabo la Evolución Insurtech Latam 2024 en Chile, un evento que, en su primera edición, congregó a líderes de la industria aseguradora con el objetivo de impulsar la innovación y la transformación tecnológica en el ámbito de los seguros.

Durante el conversatorio, se resaltó la importancia de que las aseguradoras adopten esta tecnología, ya que puede agilizar procesos clave, mejorando así la experiencia de los asegurados.

«A través del machine learning se puede predecir el comportamiento o escenario futuro. Simular escenarios para determinar cuál es el mejor producto», detalló Ricardo Seguel,

CTO de Lisa Insurtech.

También explicó que la IA simplificaría el proceso de verificación de siniestros mediante el reconocimiento automático del tipo de incidente. El beneficiario solo necesitaría subir una foto del suceso, y la IA se encargaría de analizarla para determinar el pago o reembolso de la póliza, según corresponda.

Otro de los usos que se están explorando es al momento de la venta, es decir, para ofrecer productos. Por ejemplo, en una venta telefónica se pueden revisar los audios con IA para verificar si se entregó la información correcta y si la venta fue adecuada.

Aunque todos los expertos concluyeron que la inteligencia artificial será clave para el sector, su adopción requiere precaución. Es vital desarrollar tecnologías efectivas y preparar a los empleados, ya que el éxito de la IA depende de una transformación cultural en las empresas.

Fuente:

<https://www.entnerd.com/eila2024-como-la-ia-puede-cambiar-el-mercado-de-los-seguros/>

LignoSat, el primer satélite de madera que será lanzado al espacio

¡La tecnología da un giro ecológico!



Históricamente, el metal ha sido uno de los principales materiales que se utiliza para la elaboración de los satélites que orbitan en el espacio, lo que desencadenó en la aparición de basura espacial, una problemática para la que, hasta hace poco, parecía no haber forma de controlarla.

Sin embargo, esto estaría a punto de cambiar, gracias al constante avance y trabajo conjunto de la ciencia y tecnología. Es así como científicos japoneses y estadounidenses lograron elaborar el primer satélite de madera, llamado también “el material del futuro”, debido a su capacidad de quemarse de forma más limpia al ingresar nuevamente a la atmósfera terrestre, lo que permitirá continuar conociendo el universo sin afectar el planeta.

LignoSat, es el nombre del satélite que fue elaborado con madera del árbol de magnolia, la cual demostró ser la más resistente tras competir contra el cerezo japonés y el abedul de Erman en varias pruebas durante 4 años.

La construcción de LignoSat es tipo CubeSat, es decir, es un nanosatélite, cuyo proceso de fabricación fusionó técnicas de carpintería tradicionales y japonesas, que incluye un marco

parcialmente construido de aluminio.

Se prevé que en el verano del 2024, el aparato inicie su recorrido desde el Centro Espacial Kennedy en Florida, Estados Unidos y finalice en la Estación Espacial Internacional, en donde sentará las bases de una industria aeroespacial más sostenible.

¡Giveaway por Aniversario!



The graphic features a blue background with a large white '70 AÑOS' logo on the left. To its right is the Ecuasuiza Seguros logo, which includes a blue arrow icon and the text 'Ecuasuiza Seguros'. Below the '70 AÑOS' logo, the word 'GIVEAWAY' is written in large, bold, white capital letters. A white-bordered box contains the text: 'Gana una estadía para 2 personas en el Hotel Mansión Alcázar, Cuenca'. The background of the graphic shows a blue sky with clouds and the domes of a historic building, likely the Alcázar of Cuenca.

70
AÑOS

Ecuasuiza
Seguros

GIVEAWAY

Gana una estadía para 2 personas en el Hotel *Mansión Alcázar*, Cuenca



Ecuasuiza está de aniversario, y por nuestros 70 años te regalamos una estadía para dos personas en el maravilloso boutique hotel, Mansión Alcázar de Cuenca! Para participar sigue nuestra cuenta @ecuasuiza en Instagram y sigue los pasos. Revisa los términos y condiciones para ganar.

[Descargar Términos y Condiciones](#)

Valoramos lo que, para ti, es invaluable

LOGROS
Tiempo (t) = ...

PATRIMONIO

SEGUROS

70 AÑOS

Valorando
lo que para ti, es invaluable.

ÉXITO

EcuaSuiza
Seguros

SUEÑOS

La confianza, los sueños, la alegría de saber que todo va a estar bien, son sensaciones que no tienen precio, son invaluableles para las personas.

En el ámbito empresarial, calculamos el valor de los bienes materiales, con fórmulas que nos permiten resguardar el patrimonio de nuestros clientes, pero entendemos que, hay variables emocionales igual de importantes.

Durante estos 70 años, hemos aprendido a empatizar al máximo con nuestros clientes. Nuestra filosofía siempre nos ha llevado a comenzar con el final del proceso, **QUE NUESTROS CLIENTES ESTÉN BIEN**, lo priorizamos de forma tan relevante que se convierte en nuestra razón de ser, de actuar, de entender la vida y los negocios.

Sabemos que esto solo se consigue con una sensibilidad especial, una comprensión pura que los números no son capaces de medir.

Por eso, la fórmula para encontrar la tranquilidad de nuestros

clientes, no son sólo números y colocamos en ellas nuestra experiencia en estos 70 años en los que **VALORAMOS LO QUE, PARA TI, ES INVALUABLE.**

Climeworks: planta que captura CO2 y lo transforma en roca



La primera planta en Islandia que captura CO2 y lo transforma en roca se encuentra en la cima de una formación de lava volcánica cerca de Reikiavik.

Desarrollada por la compañía suiza Climeworks, esta innovadora tecnología utiliza ventiladores para capturar CO2 del aire y luego inyectarlo bajo tierra, donde se transforma en roca.

La planta, conocida como Orca, es un paso importante en la

lucha contra el cambio climático, aunque se reconoce que se necesitan esfuerzos adicionales a mayor escala.

Islandia fue elegida por su actividad volcánica y la composición de sus rocas, que son ideales para este proceso.

La tecnología se considera comercialmente viable y se espera que plantas como Orca y su sucesora, Mammoth, contribuyan significativamente a la reducción de las emisiones de CO2 en el futuro.

FUENTE: <https://www.bbc.com/mundo/articles/c3gx8ze2ylmo>

Reconocimiento a Ecuasuiza por sus 70 años



En la reciente Cumbre Aseguradora organizada por la Federación Ecuatoriana de Empresas de Seguros (Fedeseq), Ecuasuiza

recibió un reconocimiento por sus 70 años de éxitos y ética profesional en el mercado asegurador ecuatoriano.

Ecuasuiza celebra 70 años



Celebramos nuestros 70 años junto a quienes diariamente nos complementan para hacer que los sueños y el éxito de nuestros clientes sean una realidad, cuidando lo que para ellos es lo máspreciado.

Gracias por confiar en nosotros, gracias por confiar en Ecuasuiza.

Argentina inaugura el primer

tren solar



El norte argentino presencia un hito en el transporte ferroviario con la puesta en marcha del innovador “Tren de la Quebrada”, alimentado por energía solar y baterías de litio. Fabricado en la ciudad china de Tangshan, este tren recorre los hermosos paisajes de la Quebrada de Humahuaca, ofreciendo a los pasajeros una experiencia única y sustentable.

Este ferrocarril, que lleva seis meses en fase de prueba, se convierte en una conexión vital para las comunidades locales y un atractivo turístico para los visitantes.

Equipado con seis baterías de litio por vagón, el tren puede recorrer hasta 120 kilómetros con una sola carga. Esta energía se obtiene en parte de los parques solares de la provincia, marcando así un avance significativo hacia la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente.

La tarifa diferencial del tren, que prioriza a los residentes

locales, subraya su compromiso con la comunidad y el desarrollo equitativo. Con planes de expansión futuros que incluyen la conexión con destinos turísticos clave, este proyecto refleja el potencial del litio como impulsor del desarrollo sustentable en América Latina, especialmente en regiones como Jujuy, ricas en este recurso.

Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/articles/c13dyp5pl0po>

América Latina está experimentando un notable auge en su ecosistema de startups tecnológicas



Aunque las startups en etapas avanzadas se vieron más afectadas en 2023, hubo un aumento significativo en el respaldo financiero a las empresas emergentes, con más de 2.500 startups respaldadas por capital de riesgo en la región desde 2020 hasta 2023.

Este crecimiento se atribuye al incremento en la disponibilidad de fondos de capital de riesgo, el cual aumentó en un 23% en comparación con 2022, proporcionando nuevas oportunidades de financiamiento y apoyo para el desarrollo de startups en sectores como fintech, healthtech y mobility tech.

Países como Brasil, México y Colombia lideran esta tendencia, con la aparición de más de 40 unicornios en la región, incluyendo empresas como Rappi y Habi en Colombia. La construcción de confianza en los mercados tradicionales y la inversión estratégica en empresas en etapas tempranas están contribuyendo al crecimiento continuo del ecosistema emprendedor en América Latina, anticipando un próspero 2024 respaldado por un mayor apoyo de fondos de capital de riesgo

locales.

Fuente:

<https://tekiosmag.com/2024/02/21/latinoamerica-experimenta-un-auge-significativo-en-su-ecosistema-de-startups-tecnologicas/>

Ecuador podría transformarse en una puerta al espacio.



Rafael Kargren, experto en la industria espacial de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA), tiene como meta la construcción e implementación de un centro espacial para lanzar y recibir cohetes. Esto aprovechando que Ecuador posee al Volcán Chimborazo como punto más cercano al

espacio, lo que genera que lanzar vehículos espaciales desde el país sea mucho más económico que hacerlo desde el Cabo Cañaveral en Estados Unidos. La zona más atractiva para darle ejecución al proyecto es la provincia costera de Guayas.

El reto principal es captar la atención de inversionistas, presentándoles las oportunidades existentes en el viaje espacial. Según lo menciona Kargren, abrir la puerta a el lanzamiento de cohetes es una oportunidad para darle paso a otros proyectos como el lanzamiento de satélites de datos, logística, ubicación y mapeo; además, se expuso que otras áreas productivas como el agrícola, el minero, el manufacturero y el tecnológico.

En junio del presente año, Ecuador se transformó en el vigésimo sexto signatario de los acuerdos Artemis sobre cooperación en la exploración de la Luna y Marte. La participación del país en los campos espaciales le suma puntos al desarrollo del proyecto.