

Valoramos lo que, para ti, es invaluable

LOGROS
Tiempo (segundos)

PATRIMONIO

SEGURO

70 AÑOS

Valorando lo que para ti, es invaluable.

ÉXITO

EcuSuiza 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.

Giveaway Estilo y Bienestar



EcuSuiza
Seguros

GIVEAWAY
Estilo y bienestar

Gana un Apple Watch S9

También sortearemos 1 gift card de \$150 en KO Urban Detox Center @ilivekoecuador



**GIVE
AWAY**
Estilo y bienestar

Gana un
Apple Watch S9

También sortearemos 1 gift card
de \$150 en KO Urban Detox Center
@ilivekoecuador

Descargar Términos y Condiciones

- 1. Consideración de participación Giveaway Estilo y Bienestar en Instagram** – Los participantes deberán cumplir con los pasos detallados en la mecánica del concurso al 100%, para poder ser considerados en el sorteo de los premios. Momentos previos a seleccionar al ganador se verificará que haya cumplido con todos los pasos detallados en las bases del concurso.
- 2. Período de vigencia** – Este concurso entrará en vigencia desde el miércoles 20 de diciembre del 2023 a las 18:00 horas del día, hasta el jueves 4 de enero del 2024 a las 18:00 horas del día. El sorteo se realizará el viernes 5 de enero del 2024 y se anunciará a los ganadores el lunes 8 de enero a las 18h00.
- 3. Requisitos y formas de participación** – Para participar en el concurso, los participantes tendrán que:
 1. Seguir nuestra cuenta de **Instagram** @ecuasuiza,
 2. darle like a la publicación y
 3. Comentar su propósito de año nuevo y etiquetar a su compañero de logros.
- 4. Quiénes pueden participar** – Tienen opción de participar personas mayores de 18 años y todos los usuarios que

cumplan con los pasos, excepto colaboradores de Ecuasuiza y sus parientes directos. Una vez seleccionado el ganador, lo contactaremos para verificar sus datos y tendrá un lapso de 24 horas para respondernos, caso contrario, no podrá recibir el premio y se seleccionará a un nuevo ganador.

5. **Condiciones** – Una vez seleccionado el ganador se le solicitarán sus datos completos. Con un periodo de espera de 24 hrs, en caso de no tener respuestas se procederá a hacer otro sorteo para escoger un nuevo ganador que se someterá a los pasos antes mencionados.
6. **No existe obligación de compra** – Para este concurso no se requiere compra ni contratación de servicios, es una actividad que se mantiene únicamente dentro del campo de las redes sociales.
7. **Premio** – El premio para el primer lugar será un Apple Watch S9 y el premio del segundo lugar será una Giftcard de \$150 en K0 Urban Detox Center.
8. **Notificación de los ganadores** – Los ganadores serán seleccionados de manera aleatoria mediante una plataforma en línea y se grabará la pantalla como respaldo del proceso.
9. **Entrega de premios** – Para el retiro de los premios se contactará a los ganadores vía Instagram para coordinar la entrega de los mismos en las oficinas de Ecuasuiza Guayaquil o Quito en la dirección que se indique para retirar el premio.
10. Los premios deberán ser retirados hasta el 30 de abril. El 2do premio es de uso exclusivo en la ciudad de Guayaquil.

Descargar Términos y Condiciones

Empresa canadiense transforma residuos plásticos en nanocristales.



Según un artículo de la revista Forbes, en Canadá, el 90% de los residuos plásticos de un solo uso terminan en vertederos, lagos, parques y hasta en el océano.

Para dar respuesta a esta problemática, la empresa Neptune Nanotechnologies, fundada en Canadá, desarrolla un programa para convertir los residuos plásticos en pequeñas partículas de nanocristales. Según el CEO de la compañía, Aaron Guan, el objetivo es duplicar con creces la resistencia de múltiples productos como las bandejas de café y que duren mucho más tiempo.

Con ayuda de un proceso denominado “down gauging”, Neptune planea revolucionar el sector de los envases plásticos con una película reciclable de una sola capa hecha con los nanocristales que les den una vida útil más extensa. Guan destacó que los recipientes tradicionales suelen ser muy frágiles, pero con tan solo 1% de nanocristales añadidos, pueden convertirse en un material fuerte que aporte en la reducción de residuos.

(Forbes Ecuador, 2023)

Conexiones Li-Fi: El posible reemplazo del Wi-Fi



El Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE)

certificó un calibre estándar para empezar a implementar las conexiones Li-Fi, que básicamente son comunicaciones inalámbricas a internet en que se transmite la información mediante la luz. Las siglas de esta tecnología hacen referencia a “light fidelity”, y fue implementada por primera vez en una conferencia TED en el año 2011.

Para el funcionamiento del Li-Fi se emplean luces que parpadean a una velocidad casi imperceptible por la vista del ser humano, una vez los fotorreceptores instalados en dispositivos identifican los patrones de luz, los mismos se conectan a la red. Esta nueva propuesta de internet inalámbrico funciona a menor latencia y posee mayor seguridad, pues los usuarios están libres de intromisiones e intercepciones de actores maliciosos como hackers y otros.

Los módulos que se incorporan a celulares y demás dispositivos son cada vez más pequeños, por lo que no afectan su uso.

(El Comercio, global, 2023)