



Inicio / Economía / Chile, la economía más innovadora de la región, según el Índice Global de Innovación

Economía

# Chile, la economía más innovadora de la región, según el Índice Global de Innovación

Antonio Calzadilla · Hace 1 hora 0 3 2 minutos de lectura

Browse

- > Ciencias
- > Deporte
- > Economía

## ASÍ ESTÁ EL MAPA DE LA INNOVACIÓN EN LATINOAMÉRICA



## TOP 5 DE LAS ECONOMÍAS MÁS INNOVADORAS EN EL MUNDO



## EVOLUCIÓN DE COLOMBIA EN EL RANKING



## TOP 3 DE ECONOMÍAS INNOVADORAS EN OTRAS REGIONES



La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (Ompi) dio a conocer su último Índice Global de Innovación, en el que Chile se convertirá en la economía más innovadora de América Latina en 2021.

Para desarrollar esta inversión, que evalúa 132 países, el miembro de la ONU Ompi toma en cuenta factores como instituciones, capital humano, investigación, infraestructura, desarrollo empresarial y mercados, así como la producción de información creativa.

Como resultado, Chile ocupa el primer lugar entre los países de la región en el puesto 53 a nivel mundial. Le siguen México en el lugar 55 y Costa Rica en el lugar 56 y Brasil en el lugar 57.

Entonces Uruguay es la quinta economía más grande creativo América Latina, 65 del mundo. Colombia ocupó el puesto 67 de 132.

A la cabeza de la inversión, Suiza estará entre las diez economías más innovadoras del mundo en 2021, seguida de Suecia, Estados Unidos, Reino Unido y la República de Corea. Los Países Bajos, Finlandia, Singapur, Dinamarca y Alemania siguen en este orden.

En esta publicación, el índice proporciona un seguimiento específico de la aparición de la pandemia COVID-19 en innovación, investigación y desarrollo.

Según el estudio de Ompi, los gobiernos y las empresas de todo el mundo han aumentado su inversión en innovación a pesar de los costos humanos y financieros de la pandemia del año pasado.

La inversión en innovación alcanzó un máximo histórico antes de la pandemia, con un crecimiento de I + D del 8,5% en 2019.

En 2020, estos datos siguieron creciendo: la publicación mundial de artículos científicos aumentó un 7,6%; Las solicitudes de patentes internacionales a través de Omp alcanzaron un máximo histórico el año pasado (un aumento del 3,5% debido a la tecnología médica, los productos farmacéuticos y la biotecnología); Además, los contratos de capital riesgo crecieron un 5,8%, superando la tasa de crecimiento promedio de los últimos 10 años; En consecuencia, los otros pilares aumentaron.

**READ [Costa Rica dice que ganó el arbitraje por una mina de oro abierta](#)**

Según GII 2021, los sectores innovadores de la economía mundial se mantendrán fuertes a pesar de los graves choques. Para superar la pandemia y garantizar una mejor construcción, debemos continuar apoyando la traducción de grandes ideas en productos innovadores. "

Sin embargo, este no es el caso de Colombia. El país se ha mantenido atascado en la cima del promedio mundial durante los últimos tres años y se ubicó en el puesto 67 y 68.

Además, en la clasificación de 2021, Colombia ocupa el puesto 17 entre las 34 principales economías del grupo de ingresos medios altos.

En este contexto, Manolo Castro, socio y fundador de Mindhack, una startup colombiana enfocada en fomentar la innovación en las empresas, enfatizó: "Nos sentimos innovadores, pero somos realmente imaginativos. Estamos acostumbrados a esta actitud intuitiva y hacemos las cosas rápidamente. Somos inventivos, pero no innovadores. "

De GII, Castro agregó: "Lo más interesante de esta inversión es que una de las aperturas más importantes se debe al talento. Se podría pensar que está relacionado con la infraestructura y otras dinámicas, pero cuando se mira en los detalles, se presenta como talentos y que algo se nota en diferentes proyectos, en empresas que buscan talento. "

En el prólogo del informe, el director de **Ecopetrol**, Felipe Payon, habló sobre la responsabilidad de la empresa de impulsar la innovación: "En **Ecopetrol** sabemos que no podemos hacer todo solos, por eso hemos fortalecido nuestro trabajo con entidades públicas y privadas como Microsoft y IHS Markit. y Plug and Play, iNNpuls Colombia, la Autoridad de Innovación de Israel y el Ministerio de Ciencia de Colombia. "