

RANKING DE COMPETITIVIDAD DIGITAL MUNDIAL

RESULTADOS 2023



centrum
PUCP
Think



IMD WORLD
COMPETITIVENESS
CENTER

RANKING DE COMPETITIVIDAD DIGITAL MUNDIAL

Resultados 2023



Resultados del Ranking de Competitividad Digital Mundial 2023

Una publicación de Centrum PUCP – Centro de Negocios de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Autores:

Percy Marquina

Director General de Centrum PUCP.

Beatrice Avolio

Jefa del Departamento de Posgrado en Negocios.

Luis del Carpio Castro

Director de la Oficina de Transferencia de la Información.

Víctor Fajardo

Investigador de la Oficina de Transferencia de la Información.

Equipo de Trabajo:

José Calsina

Asistente de la Oficina de Transferencia de la Información.

Sexta edición: diciembre de 2023

© Centrum PUCP

Centro de Negocios de la Pontificia Universidad Católica del Perú

Jr. Daniel Alomía Robles 125 - 129

Los Álamos de Monterrico.

Santiago de Surco, Lima 33 – Perú

Teléfono: 0051-1-626-7100

Dirección URL: <https://centrumthink.pucp.edu.pe>

<http://centrum.pucp.edu.pe/>

 @centrumpucp

 @centrumpucp

 @centrumpucp

 @centrumcatolica

Prohibida la reproducción de este libro por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso de los editores.

ISBN N°:

Formato E-Book



Tabla de contenido

Introducción.....	1
Ranking de Competitividad Digital Mundial 2023.....	2
RESULTADOS GENERALES	7
Mundial.....	8
Países Latinoamericanos	11
RESULTADOS POR PILAR	16
Pilar 1: Conocimiento	17
Pilar 2: Tecnología	20
Pilar 3: Preparación para el Futuro	22

Lista de tablas

Tabla 1 Resultados Generales del Ranking de Competitividad Digital Mundial 2023.....	10
Tabla 2 Resultados del Pilar Conocimiento 2023	19
Tabla 3 Resultados del Pilar Tecnología 2023	21
Tabla 4 Resultados del Pilar Preparación para el Futuro 2023.....	23

Lista de figuras

Figura 1: Esquema del Ranking de Competitividad Digital Mundial IMD.....	2
Figura 2: Modelo del Ranking de Competitividad Digital Mundial IMD 2023.....	4
Figura 3: Tipos de indicadores del Ranking de Competitividad Digital Mundial IMD	5
Figura 4: Competitividad Digital de los países latinoamericanos (Posiciones): 2013 - 2023	12
Figura 5: Competitividad Digital de los países latinoamericanos (Puntajes): 2013 - 2023.....	13
Figura 6: Pilares de la Competitividad Digital de Perú (Posiciones): 2015 - 2023	14
Figura 7: Pilares de la Competitividad Digital de Perú (Puntajes): 2018 - 2023.....	15

Introducción

Según los más recientes resultados del **Ranking de Competitividad Digital Mundial**, Perú ocupa 56° lugar entre 64 países, registrando un puntaje de 50.2 en una escala de 0 a 100 puntos. Esta investigación, realizada por el Institute for Management Development (IMD) en colaboración con Centrum PUCP, ofrece una perspectiva que revela el panorama actual de la competitividad digital a nivel global y en el contexto peruano.

Este índice tiene como objetivo, medir y evaluar la capacidad de 64 países para adoptar y explorar tecnologías digitales como un motor clave para la transformación económica en los negocios, el gobierno y la sociedad en su conjunto. En ese marco, la competitividad digital es analizada desde tres pilares: a) **Conocimiento**, b) **Tecnología** y, c) **Preparación para el Futuro**.

En la edición de 2023, Perú experimenta una disminución en su puntaje, registrando una caída de 1.9 puntos. Sin embargo, a pesar de esta reducción, logra ascender una posición en el ranking, pasando del 57° al 56° lugar. Este cambio en la clasificación se atribuye, en parte, al descenso más pronunciado de otros países, como Brasil, que desciende cinco posiciones y experimenta una disminución de 6.4 puntos en su puntuación con respecto al año pasado.

El resultado de Perú refleja desempeños diversos en los tres pilares:

- En **Conocimiento**, desciende 0.9 puntos (de 46.3 a 45.4 puntos); sin embargo, sube una posición (del puesto 56° al 55°).
- En **Tecnología**, el puntaje obtenido es ligeramente mayor que el registrado el año pasado (+ 1.1 puntos), aunque mantiene la misma posición.
- En **Preparación para el Futuro**, también presenta un menor puntaje, de 46.1 a 44.4 puntos, y desciende una posición (del puesto 54° al 55°).

A partir de estos resultados por pilares, se resalta la importancia de dirigir nuestra atención hacia los puntos clave con el fin de continuar mejorando en competitividad digital. Es evidente que el progreso alcanzado por Perú hasta ahora no ha sido suficiente para ascender en el ranking de posiciones, subrayando la necesidad de estrategias más focalizadas y efectivas que promueva la competitividad digital en el Perú.

Ranking de Competitividad Digital Mundial 2023

En un entorno donde la tecnología avanza con rapidez, tanto empresas como individuos deben permanecer a la vanguardia para capitalizar sus beneficios y mejorar su competitividad. En ese sentido, resulta crucial profundizar en la comprensión de cómo los países abordan diversos desafíos y adaptaciones en este escenario en constante evolución.

El cálculo del Ranking se basa en un modelo compuesto por tres pilares: a) **Conocimiento**, en donde se evalúa como un país puede entender y poner en práctica el funcionamiento, así como la disponibilidad de talento que tiene el país para generar nuevas tecnologías; b) **Tecnología**, en el cual se mide la capacidad que tiene un país para generar nuevas tecnologías, a partir de la regulación, capital y el marco tecnológico existentes; y c) **Preparación para el Futuro**, en el que se mide la habilidad de un país para adaptarse a los próximos retos que traerá la nueva tecnología, así como la agilidad e integración que presentan la tecnología digital.

Cada uno de los tres pilares, esenciales para la evaluación integral, está compuesto por tres factores que se enfocan en un área de estudio en particular (Figura 1). En total, el modelo comprende nueve factores.



Figura 1: Esquema del Ranking de Competitividad Digital Mundial IMD.

Además, el modelo del Ranking de Competitividad Digital Mundial incorpora un nivel adicional que abarca 54 indicadores. Es importante destacar que no todos los factores contienen la misma cantidad de indicadores, variando entre seis, cinco o cuatro en algunos casos (ver Figura 2). Comprender el modelo implica tener en cuenta la estructura y la cantidad precisa de indicadores, asegurando una explicación precisa de cada componente basada en la información proporcionada por cada uno de ellos.

La estructura estratificada del modelo no solo facilita una comprensión clara de cómo se articulan los diferentes elementos, sino que también subraya la importancia de cada pilar y factor en la determinación del Índice de Competitividad Digital Mundial. Esta rigurosa segmentación permite un análisis preciso de la contribución de cada componente al resultado final, consolidando así un enfoque holístico y equilibrado en la evaluación de la posición digital de una entidad o país.

En la compleja red de relaciones entre indicadores, factores y pilares, se destaca la necesidad de mantener una cantidad adecuada de indicadores en cada factor. Esta consideración cuidadosa garantiza que el modelo no solo sea robusto en su capacidad para capturar la diversidad de variables relevantes, sino también comprensible para aquellos que buscan interpretar y aplicar los resultados del Ranking de Competitividad Digital Mundial en diversos contextos empresariales y gubernamentales.

CONOCIMIENTO	TECNOLOGÍA	PREPARACIÓN PARA EL FUTURO
TALENTO	MARCO REGULATORIO	ACTITUDES ADAPTATIVAS
Evaluación Educativa PISA - Matemáticas	Apertura de un Negocio	Participación Electrónica
Experiencia Internacional	Contratos de Refuerzo	Venta al por menor de Internet
Personal Extranjero Altamente Calificado	Leyes de Inmigración	Posesión de Tableta
Gestión de Ciudades	Desarrollo y Aplicación de Tecnología	Posesión de teléfonos inteligentes
Habilidades Digitales / Tecnológicas	Legislación de Investigación científica	Actitudes hacia la Globalización
Flujo neto de Estudiantes Internacionales	Derechos de Propiedad Intelectual	

FORMACIÓN Y EDUCACIÓN	CAPITAL	AGILIDAD DE NEGOCIOS
Formación de los Empleados	Capitalización Bursátil de TI y Medios	Oportunidades y Amenazas
Gasto Público Total en Educación	Financiamiento para el Desarrollo Tecnológico	Distribución Mundial de Robots
Logro de Educación superior	Servicios Bancarios y Financieros	Agilidad de las Empresas
Ratio alumno/profesor (Educación terciaria)	Riesgo de Inversión	Uso de Big Data y Análisis
Graduados en Ciencias	Capital de Riesgo	Transferencia de Conocimiento
Mujeres con grados	Inversión en Telecomunicaciones	

CONCENTRACIÓN CIENTÍFICA	ENTORNO TECNOLÓGICO	INTEGRACIÓN DE TI
Gasto Total en I + D (%)	Tecnología de las Comunicaciones	Gobierno Electrónico
Gasto Total en I + D per cápita	Suscriptores de Banda Ancha Móvil	Asociaciones Público-Privadas
Investigadoras	Banda Ancha Inalámbrica	La Seguridad Cibernética
Productividad de I + D por publicación	Usuarios de Internet	Piratería del Software
Empleo Científico y Técnico	Velocidad de Ancho de Banda de Internet	
Donaciones de Patentes de Alta Tecnología	Exportaciones de Alta Tecnología (%)	
Robots en Educación y I + D		

Figura 2: Modelo del Ranking de Competitividad Digital Mundial IMD 2023.

Los indicadores pueden ser de dos tipos:

Datos duros, que analizan la competitividad digital como puede ser medido, por ejemplo, velocidad de banda ancha de Internet.

Datos de Encuesta, que analizan cómo puede ser percibido la competitividad digital, por ejemplo, la agilidad de negocios.

Los datos que provienen de fuente secundaria representan un peso aproximado de 2/3 del total de indicadores medidos; mientras que, los datos obtenidos a partir de las encuestas tienen un peso de 1/3. Es decir, se toman en cuenta 54 indicadores, siendo la mayoría de ellos derivados de series históricas (34), mientras que una proporción menor proviene de la percepción de ejecutivos (20) (Figura 3).

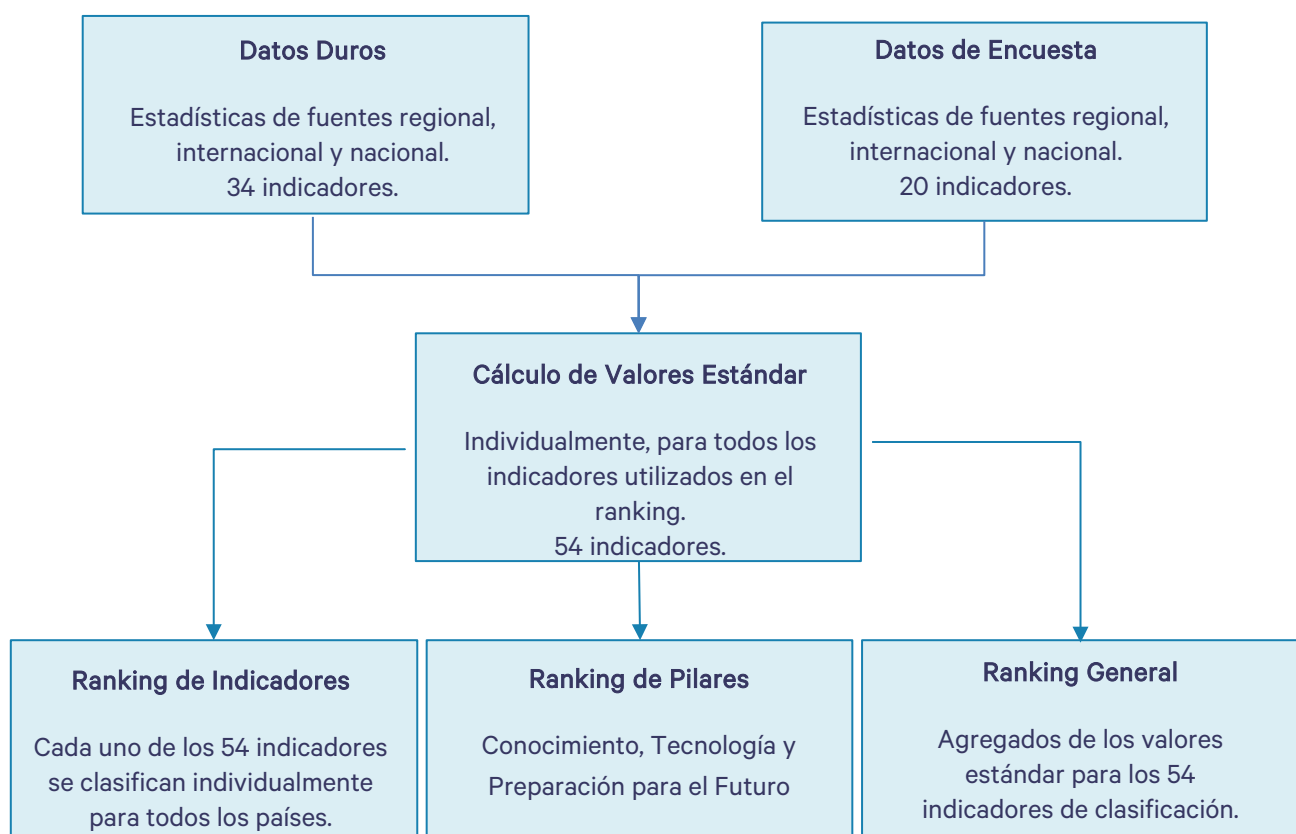


Figura 3: Tipos de indicadores del Ranking de Competitividad Digital Mundial IMD.

Cabe indicar que, en esta edición se está añadiendo a Kuwait y nuevamente no se incluyen a Rusia y Ucrania. En total, son 64 economías analizadas. Además, en el cálculo también intervienen algunas variables como Población y PBI per cápita, aunque no de manera directa.

Para obtener una visión más clara del modelo, se inicia desde el análisis de los 54 indicadores, los cuales se estructuran en nueve factores. Estos factores, a su vez, se agrupan en tres pilares, consolidándose en el resultado final del Ranking de Competitividad Digital Mundial.

RESULTADOS GENERALES





Mundial

La Competitividad Digital Mundial se define como...

la capacidad de una economía para adoptar y explorar aquellas tecnologías digitales que permitan una transformación en las prácticas gubernamentales, en los modelos de negocios y en la sociedad en general.

En el top five se mantienen los mismos países que el año pasado, pero con cambios en el orden según los avances en puntaje y logros particulares. Estados Unidos recupera el primer puesto con sólidos resultados en los pilares de conocimiento, tecnología y preparación para el futuro. Así mismo, Países Bajos sube a la segunda posición, seguida de Singapur y el exlíder Dinamarca, que desciende tres posiciones principalmente por una disminución en la preparación para el futuro y factores tecnológicos. Suiza, la economía mejor clasificada en el factor conocimiento, mantuvo su posición y completó el top five.

Según el Institute for Management Development – IMD (2023), en los resultados se ofrece una idea de cómo los diferentes países están abordando la transformación digital en la era de la inteligencia artificial (IA). Por ello, en base al surgimiento de la inteligencia artificial se destaca la

creciente importancia de la capacidad de los países para colaborar en la regulación en este ámbito dado que la IA está en proceso de transformar la sociedad.

Profundizando en el análisis de los países con los puntajes más destacados, Estados Unidos se sitúa en la cima del ranking con una puntuación perfecta de 100 puntos. Le sigue muy de cerca Países Bajos, que alcanza un sólido puntaje de 98.1, seguido por Singapur con 97.4 puntos. Dinamarca y Suiza también se destacan, obteniendo respectivamente 96.9 y 96.2 puntos.

En el sexto puesto, se observa a Corea del Sur con 94.8 puntos, experimentando un ascenso de dos posiciones. A continuación, Suecia se sitúa con 94.1 puntos, un puntaje ligeramente inferior que el año pasado y descendiendo cuatro posiciones. Finlandia también cae en puntaje, alcanzando los 94.1 puntos y retrocediendo una posición en el ranking. Taiwán registra un ligero descenso en su puntaje, alcanzando los 93.7 puntos, mientras que Hong Kong, con 93.6 puntos, presenta una disminución en su puntuación.

En este conjunto, se destacan las mejores prácticas que pueden servir como referencia para todos los países en su búsqueda por mejorar en competitividad digital. Algunas características comunes que comparten estos países incluyen el aprovechamiento eficiente del talento digital, la presencia de una infraestructura tecnológica adecuada que facilita la utilización y creación de nuevas tecnologías, así como marcos regulatorios efectivos que se ajustan con rapidez a las innovaciones tecnológicas emergentes.

Asimismo, se exponen los factores que contribuyen al fortalecimiento de las capacidades tanto de los gobiernos como del sector privado, orientadas a la protección de la infraestructura digital frente a los ataques cibernéticos. Este interés se intensifica aún más con el surgimiento de la inteligencia artificial. Además, los países líderes también comparten estrategias para promover la adopción y difusión de tecnologías digitales.

En la tabla 1, se presenta el ranking general con los cambios en puntaje y posición con respecto a la edición previa. Asimismo, se colocan los puntajes desde el año 2017, con el fin de evaluar el avance en cada país.

Tabla 1 Resultados Generales del Ranking de Competitividad Digital Mundial 2023

RANKING MUNDIAL DE COMPETITIVIDAD DIGITAL 2023																															
País	Puntaje						Cambio 23/22		País	Puntaje						Cambio 23/22		País	Puntaje						Cambio 23/22						
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	Ptje.	Pos.		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Ptje.	Pos.		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Ptje.	Pos.	2023	2022	2021	2020	2019
(1) Estados Unidos	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	0.2	1 ▲	(23) Alemania	80.9	85.2	79.3	81.1	86.2	85.4	-4.3	4 ▼	(45) Indonesia	60.4	56.7	50.1	50.1	58.0	45.8	3.6	6 ▲					
(2) Países Bajos	98.1	97.8	93.3	92.6	94.3	93.9	0.3	4 ▲	(24) República Checa	79.4	75.5	65.2	67.5	71.8	71.5	3.9	9 ▲	(46) Eslovaquia	58.3	59.6	54.2	53.3	62.6	56.5	-1.3	1 ▲					
(3) Singapur	97.4	99.5	95.1	98.1	99.4	99.4	-2.1	1 ▲	(25) Nueva Zelanda	79.1	77.4	77.1	77.7	86.0	84.5	1.6	2 ▲	(47) Hungría	58.3	65.2	55.2	55.9	65.5	57.1	-7.0	-5 ▼					
(4) Dinamarca	96.9	100.0	95.2	96.0	95.2	96.8	-3.1	-3 ▼	(26) Luxemburgo	78.7	76.5	77.4	73.3	84.4	81.5	2.3	4 ▲	(48) Rumanía	58.3	58.3	52.0	53.7	62.8	57.1	-0.1	2 ▲					
(5) Suiza	96.2	98.2	94.9	93.7	94.6	95.9	-2.0	0 =	(27) Francia	78.7	81.4	75.7	77.0	82.5	80.8	-2.8	-5 ▼	(49) India	57.7	63.9	55.1	54.8	65.0	57.1	-6.2	-5 ▼					
(6) Corea del Sur	94.8	95.2	89.7	92.3	91.3	88.0	-0.4	2 ▲	(28) Lituania	77.2	79.3	70.3	72.9	77.6	76.1	-2.1	-3 ▼	(50) Jordania	56.9	56.0	52.5	51.8	60.4	57.2	0.8	3 ▲					
(7) Suecia	94.1	99.8	95.2	95.1	96.1	97.5	-5.7	-4 ▼	(29) Catar	77.0	78.4	70.5	71.6	75.9	78.9	-1.4	-3 ▼	(51) Chipre	54.8	63.7	59.4	61.7	59.5	54.9	-8.9	-6 ▼					
(8) Finlandia	94.1	96.6	90.1	91.1	93.7	95.2	-2.6	-1 ▼	(30) Arabia Saudita	77.0	73.9	64.3	67.9	69.0	61.9	3.1	5 ▲	(52) Grecia	54.7	56.9	55.6	56.2	59.6	56.3	-2.2	-2 ▼					
(9) Taiwán	93.7	94.1	92.2	90.8	90.2	86.2	-0.4	2 ▲	(31) España	76.6	77.4	68.2	69.0	78.7	74.3	-0.8	-3 ▼	(53) Turquía	54.3	55.0	52.8	59.8	59.8	56.4	-0.7	1 ▲					
(10) Hong Kong	93.6	94.4	96.6	94.5	93.7	93.1	-0.7	-1 ▼	(32) Japón	75.4	76.8	73.0	75.1	82.8	82.2	-1.4	-3 ▼	(54) México	51.3	54.7	48.7	51.5	60.4	56.4	-3.5	1 ▲					
(11) Canadá	92.0	94.2	87.3	90.5	90.8	95.2	-2.2	-1 ▼	(33) Malasia	75.3	76.4	73.3	76.0	82.4	80.6	-1.1	-2 ▼	(55) Bulgaria	50.7	58.5	50.8	56.3	63.7	59.0	-7.9	-7 ▼					
(12) Emiratos Arabes Unidos	88.9	91.4	90.5	86.0	90.3	86.2	-2.6	1 ▲	(34) Kazajistán	71.8	73.0	66.1	66.5	72.6	65.5	-1.2	2 ▲	(56) Perú	50.2	52.1	47.2	50.1	54.0	48.1	-1.9	1 ▲					
(13) Israel	87.7	87.4	79.6	80.7	86.4	92.9	0.3	2 ▲	(35) Tailandia	70.5	68.2	63.2	64.3	68.4	65.3	2.3	5 ▲	(57) Brasil	49.7	56.1	51.5	52.1	57.3	51.7	-6.4	-5 ▼					
(14) Noruega	86.0	93.2	91.3	92.2	93.7	95.7	-7.3	-2 ▼	(36) Portugal	69.8	70.8	65.2	66.5	73.0	73.4	-1.1	2 ▲	(58) Sudáfrica	48.6	51.2	43.6	48.4	60.9	56.9	-2.6	0 =					
(15) Bélgica	86.0	81.3	75.3	77.0	82.5	82.2	4.6	8 ▲	(37) Eslovenia	69.1	71.4	65.0	69.5	75.2	71.4	-2.3	0 =	(59) Filipinas	48.3	52.8	47.2	50.0	59.4	53.4	-4.5	-3 ▼					
(16) Australia	85.3	87.9	78.7	85.5	88.9	90.2	-2.6	-2 ▼	(38) Baréin	69.1	75.9	-	-	-	-	-	-6 ▼	(60) Botsuana	47.5	48.3	33.0	-	-	-	-0.7	1 ▲					
(17) Islandia	84.9	85.0	77.6	77.1	79.9	82.7	0.0	4 ▲	(39) Polonia	66.5	63.1	60.9	69.2	73.7	68.6	3.4	7 ▲	(61) Argentina	46.3	50.2	43.6	48.8	56.0	54.2	-3.9	-2 ▼					
(18) Estonia	84.8	85.1	75.4	78.0	78.7	80.8	-0.3	2 ▲	(40) Latvia	66.4	74.2	63.9	65.5	72.4	69.2	-7.9	-6 ▼	(62) Colombia	45.1	49.2	45.5	46.5	56.1	48.8	-4.1	-2 ▼					
(19) China	84.4	86.4	84.4	84.1	84.3	74.8	-2.0	-2 ▼	(41) Kuwait	65.1	-	-	-	-	-	-	-	(63) Mongolia	43.0	45.2	40.7	43.7	49.8	48.1	-2.2	-1 ▼					
(20) Reino Unido	83.1	86.4	85.8	86.3	88.7	93.2	-3.3	-4 ▼	(42) Chile	64.8	66.2	61.8	61.5	66.7	68.4	-1.4	-1 ▼	(64) Venezuela	22.6	27.0	23.5	24.0	27.8	24.8	-4.4	-1 ▼					
(21) Irlanda	81.5	79.6	79.2	79.2	85.9	84.3	1.9	3 ▲	(43) Italia	64.4	68.3	61.8	60.9	67.9	65.0	-3.9	-4 ▼														
(22) Austria	81.1	85.4	80.9	83.1	84.5	86.8	-4.3	-4 ▼	(44) Croacia	62.0	64.6	49.8	52.0	60.0	57.5	-2.6	-1 ▼														

Nota: (▲) avanzó en puntaje, (●) retrocedió en puntaje y (=) mantuvo el mismo puntaje. (▲) avanzó posiciones, (▼) retrocedió posiciones y (=) se mantuvo en la misma posición.

Fuente: IMD World Digital Competitiveness Ranking 2023

Países Latinoamericanos

La situación en la región Latinoamérica sigue siendo no favorable en términos de competitividad digital. En promedio, se registra un retroceso de 3.7 puntos en contraste con los resultados del año pasado. A pesar de que, la mayoría de los países disminuyeron en puntaje, algunos han caído en mayor medida, lo que ha propiciado que otros países suban posiciones relativas, como son los casos de Perú y México.

En el ranking general, los países latinoamericanos se encuentran al final de la tabla, con puntajes por debajo de los 65 puntos. En el análisis se destaca la falta de recursos para apoyar el talento y el bajo desarrollo tecnológico, los cuales se convierten en los desafíos que los países de la región tienen que afrontar para promover una mejora con respecto a la generación de conocimiento y sean capaces de aprovechar la transformación digital al máximo.

En el grupo de siete países, Chile mantiene el liderazgo con un total de 64.8 puntos, 1.4 puntos menos que el año pasado, lo cual impacta en una posición menor. Sigue México con 51.3 puntos, también registrando una caída en puntaje, de 3.5 puntos menos, aunque sube una posición, pasando del 55° al 54° lugar.

De igual manera, el avance de Perú es disfrazado, dado por las caídas más pronunciadas que experimentaron otros países. En esta edición, avanza una posición, del 57° al 56° puesto, aunque disminuye 1.9 puntos.

El caso de Brasil, presenta 6.4 puntos menos, con un retroceso de cinco posiciones. Es el país que más ha caído en la región en los tres pilares: conocimiento (-6 posiciones), tecnología (-5 posiciones) y preparación para el futuro (-5 posiciones).

Argentina registra una disminución de 3.9 puntos y retrocede dos posiciones. En esta edición se ubica en el puesto 61° con 46.3 puntos. El resultado que presenta es debido a un mal desempeño registrado en los tres pilares: conocimiento (-4.7 puntos), tecnología (-3 puntos) y preparación para el futuro (-5.1 puntos).

Colombia retrocede aún más, dos posiciones en comparación al año pasado, ubicándose en el puesto 62° con 45.1 puntos. El puntaje retrocede en 4.1 puntos. Venezuela, por su lado, mantiene la última posición y debido a que se incluye a Kuwait en la muestra, retrocede una posición.

Si consideramos los resultados desde 2013, se puede profundizar el análisis en un periodo de 11 años. Se observa una tendencia negativa de las posiciones registradas por los siete países (Figura 4).

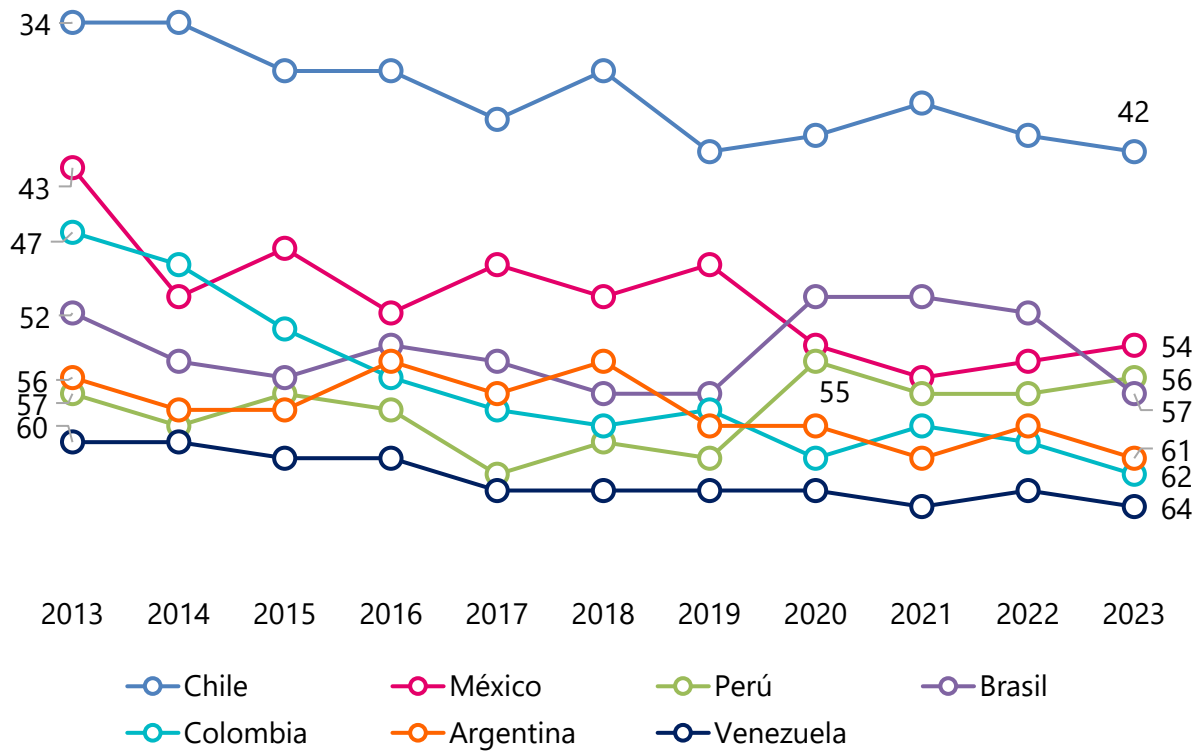


Figura 4: Competitividad Digital de los países latinoamericanos (Posiciones): 2013 - 2023

Por otro lado, es importante hacer la evaluación por puntaje. En la figura 5 se presentan los diversos cambios que han experimentado los países de la región. Del comportamiento, se denota una tendencia positiva hasta antes de la pandemia en seis países, con excepción de Venezuela. Esta tendencia cambia en el año pandemia, 2020, y comienza a descender.

En el año 2022, se observó un leve aumento que permitió, en algunos casos, ascender posiciones. Sin embargo, este incremento no se mantuvo de manera sostenida en el tiempo. Considerando los avances tecnológicos y al surgimiento de la inteligencia artificial, se ha producido un quiebre en la tendencia en esta edición.

A pesar de que Perú ha experimentado una mejora de 15.7 puntos en comparación con el puntaje registrado de 2013, ha mantenido prácticamente la misma posición, ubicándose en el puesto 57

en 2013 y en el 56 en 2023. A lo largo del tiempo, se han registrado variaciones tanto positivas como negativas en los puntajes, sin que estas se hayan reflejado en mejoras en las posiciones del ranking respecto a años anteriores.

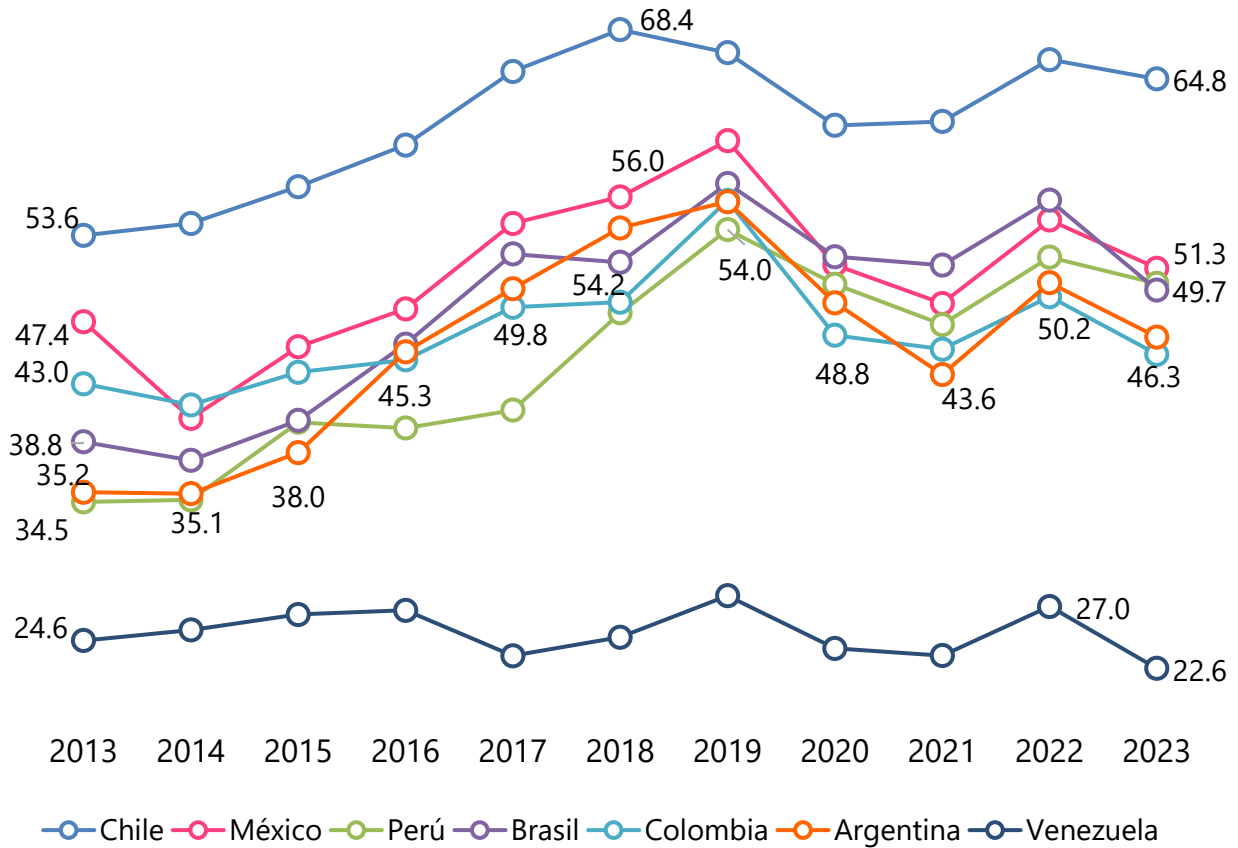


Figura 5: Competitividad Digital de los países latinoamericanos (Puntajes): 2013 - 2023

Si analizamos los resultados por pilares también revelan aspectos importantes. En el caso de Perú, se evidencian diversas variaciones en la posición registrada (Figura 6). A pesar de haber experimentado un descenso en posiciones desde el año 2015, es importante destacar que Perú ocupa prácticamente el último lugar en los tres pilares, siendo el pilar de Tecnología aquel en el que presenta la situación más desfavorable, manteniendo el puesto 57 de 64 países.

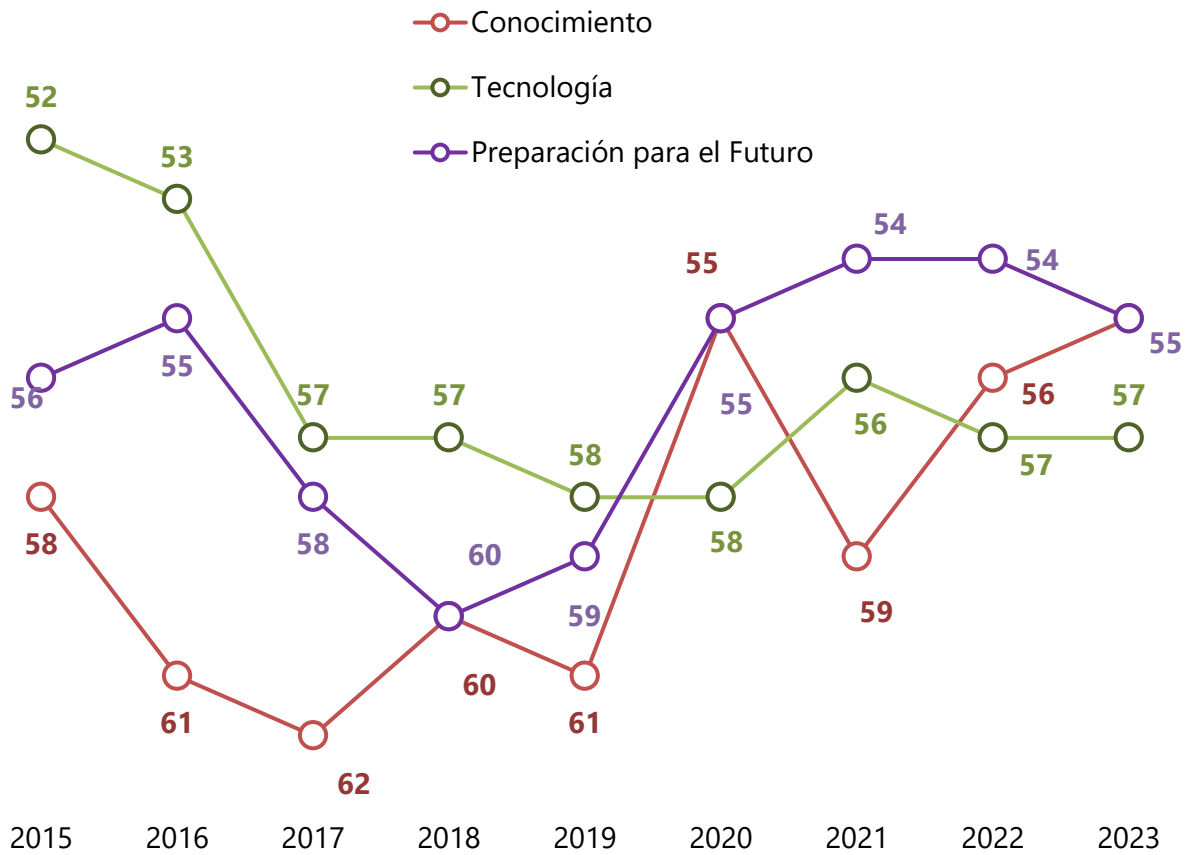


Figura 6: Pilares de la Competitividad Digital de Perú (Posiciones): 2015 – 2023.

Al comparar los puntajes obtenidos en las últimas cinco ediciones (desde 2018), se observa que los registros más bajos se presentaron en el año 2021, siendo el pilar de Conocimiento en el cual alcanzó el resultado más bajo (Figura 7).

En este periodo, el puntaje más reducido se registró en el pilar de Tecnología, mientras que los puntajes en los pilares de Conocimientos y Preparación para el Futuro son muy cercanos, aunque no distan significativamente del primer pilar.

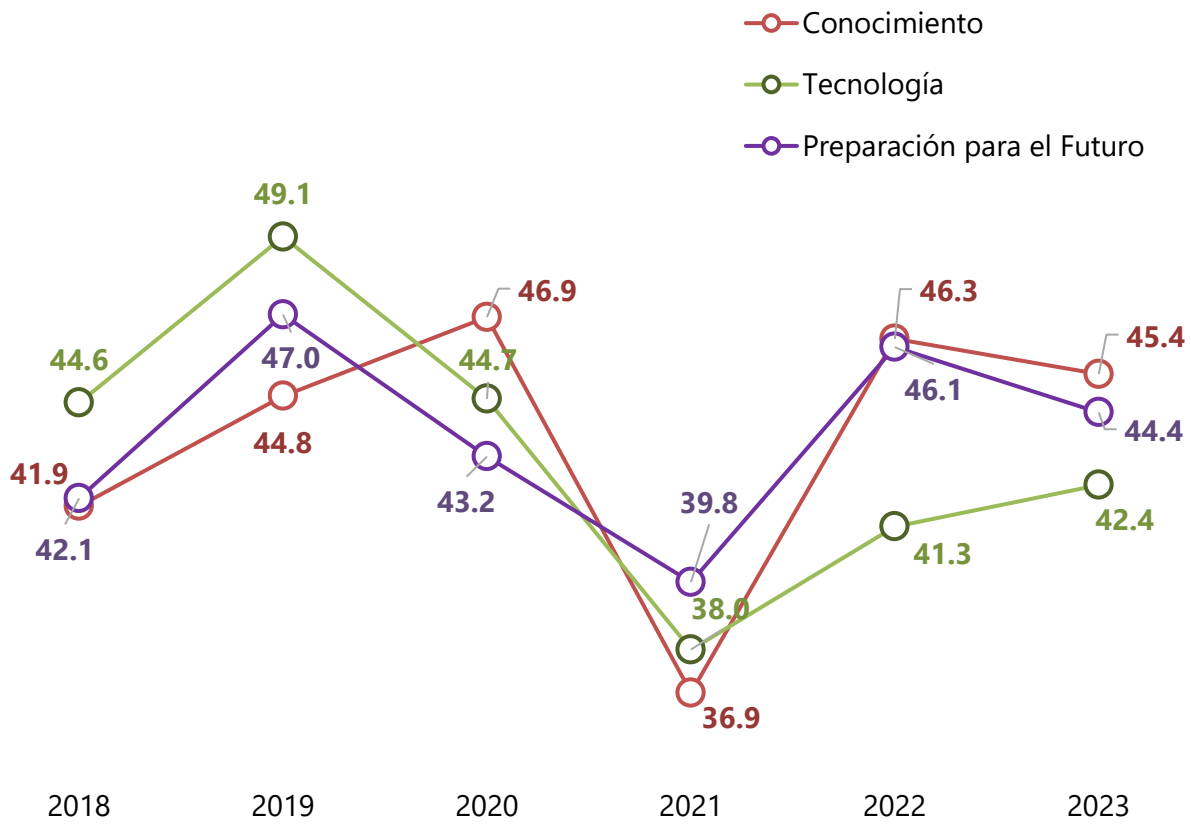


Figura 7: Pilares de la Competitividad Digital de Perú (Puntajes): 2018 – 2023.

The background features a stylized globe on the right side, composed of a grid of dots in shades of blue, cyan, and purple. A network of white lines and nodes is overlaid on the globe and extends across the dark blue background. A bright blue light flare is visible on the right side of the globe.

RESULTADOS POR PILAR



Pilar 1: Conocimiento

En este pilar se mide la capacidad que tienen los países de entender y construir nuevas tecnologías. Está compuesto por los factores de disponibilidad de talento, entrenamiento y educación y concentración científica.

En los resultados de este pilar, los países que destacan en las primeras diez posiciones son los siguientes: Suiza con 92.9 puntos, Estados Unidos con 92.6 puntos, Singapur con 92.1 puntos, Canadá con 91.9 puntos, Suecia con 90.6 puntos, Hong Kong con 89.8 puntos, Países Bajos con 89.0 puntos, Israel con 86.6 puntos, Dinamarca con 86.2 puntos y Corea del Sur con 84.0 puntos.

En la Tabla 2 se detallan los resultados correspondientes a este pilar desde 2018, junto con las variaciones en puntaje y posición con respecto al año anterior. El objetivo es identificar los países que experimentaron avances y retrocesos en esta última edición.

En el caso de Perú, se registra un resultado aún débil en este pilar, cae 0.9 puntos (de 46.3 puntos a 45.4 puntos), aunque sube una posición por la comparación relativa con los otros países.

En este pilar, Chile se consolida como líder regional, manteniéndose en el puesto 47° con 51.2 puntos, seguido por México en el puesto 50° con 48.4 puntos y Colombia en el puesto 54° con 45.7 puntos. A continuación, se sitúan Brasil en el puesto 57° con 44.8 puntos, Argentina en el puesto 62° con 40.8 puntos y Venezuela en el puesto 64° con 33.7 puntos.

Del grupo de 64 países, los últimos cinco lugares son ocupados por los siguientes países: Indonesia (44.0 puntos), Turquía (42.7 puntos), Argentina (40.8 puntos), Filipinas (37.0 puntos) y Venezuela (33.7 puntos).

Tabla 2 Resultados del Pilar Conocimiento 2023

CONOCIMIENTO 2023																																	
País	Puntaje						Cambio 23/22		País	Puntaje						Cambio 23/22		País	Puntaje						Cambio 23/22								
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición							
(1) Suiza	92.9	93.4	86.9	89.8	90.8	92.7	-0.5	●	0	▬	(23) Lituania	72.2	72.1	63.8	68.8	72.6	74.5	0.1	●	-1	▼	(45) India	54.6	54.0	50.1	56.2	63.7	55.2	0.7	●	1	▲	
(2) Estados Unidos	92.6	91.5	85.6	97.9	91.0	93.7	1.1	●	2	▲	(24) República Checa	72.0	67.1	56.5	60.9	64.7	61.0	4.9	●	-8	▼	(46) Hungría	52.9	57.5	48.1	53.6	58.2	53.3	-4.6	●	-3	▼	
(3) Singapur	92.1	91.4	84.1	92.0	90.5	96.3	0.7	●	2	▲	(25) Estonia	70.7	72.2	63.1	69.6	69.6	70.7	-1.4	●	2	▲	(47) Chile	51.2	49.8	44.8	49.5	53.8	54.2	1.5	●	3	▲	
(4) Canadá	91.9	91.6	81.8	88.8	87.8	93.9	0.3	●	-1	▼	(26) España	70.5	69.4	61.0	65.9	70.9	67.4	1.1	●	-1	▼	(48) Chipre	51.0	59.0	52.3	55.7	51.0	49.8	-8.0	●	-9	▼	
(5) Suecia	90.6	92.8	86.5	89.2	89.7	92.0	-2.2	●	-3	▼	(27) Eslovenia	70.4	69.9	61.1	66.2	72.4	72.7	0.4	●	1	▲	(49) Rumanía	49.4	49.9	41.9	48.8	56.7	55.5	-0.5	●	0	▬	
(6) Hong Kong	89.8	86.5	83.8	85.4	85.8	92.9	3.3	●	1	▲	(28) Japón	69.6	68.8	64.8	70.1	74.7	77.3	0.8	●	0	▬	(50) México	48.4	49.2	41.6	48.9	53.5	49.9	-0.7	●	2	▲	
(7) Países Bajos	89.0	86.3	77.1	80.8	81.8	83.3	2.6	●	1	▲	(29) Malasia	69.2	70.1	66.5	73.6	77.6	77.4	-0.9	●	4	▲	(51) Grecia	48.1	51.5	46.7	49.8	52.9	51.1	-3.4	●	-4	▼	
(8) Israel	86.6	83.8	77.1	84.5	85.0	94.3	2.8	●	2	▲	(30) Kazajistán	69.1	67.6	55.3	62.9	69.0	65.3	1.5	●	0	▬	(52) Bulgaria	47.8	50.7	41.9	50.0	57.4	58.1	-2.9	●	-4	▼	
(9) Dinamarca	86.2	87.1	81.4	86.1	86.0	89.4	-0.9	●	-3	▼	(31) Portugal	67.2	68.1	60.4	64.9	69.2	71.8	-0.8	●	2	▲	(53) Botsuana	47.8	47.5	32.6	-	-	-	0.3	●	3	▲	
(10) Corea del Sur	84.0	80.4	75.5	82.5	83.4	83.3	3.5	●	6	▲	(32) Islandia	66.2	67.6	59.2	66.6	70.4	71.0	-1.4	●	1	▲	(54) Colombia	45.7	45.9	37.4	43.8	48.3	46.7	-0.2	●	3	▲	
(11) Finlandia	83.9	84.8	77.2	80.4	84.5	85.8	-0.9	●	-2	▼	(33) Luxemburgo	65.7	65.8	61.2	62.6	68.1	66.0	-0.2	●	-2	▼	(55) Perú	45.4	46.3	36.9	46.9	44.8	41.9	-0.9	●	1	▲	
(12) Bélgica	81.9	76.0	66.9	70.9	75.0	73.7	5.9	●	9	▲	(34) Nueva Zelanda	65.6	66.6	62.7	66.6	75.2	74.9	-1.1	●	1	▲	(56) Mongolia	44.8	40.7	36.9	44.1	43.7	50.0	4.1	●	5	▲	
(13) Reino Unido	81.2	82.8	76.0	81.0	81.7	84.9	-1.7	●	-1	▼	(35) Arabia Saudita	63.4	62.0	42.8	50.8	61.4	60.5	1.4	●	-2	▼	(57) Brasil	44.8	49.5	42.7	44.3	45.7	40.7	-4.8	●	-6	▼	
(14) Alemania	80.7	83.2	75.9	81.0	83.1	81.4	-2.4	●	-3	▼	(36) Baréin	62.9	66.5	-	-	-	-	-3.6	●	2	▲	(58) Sudáfrica	44.5	47.8	35.5	43.1	52.1	50.7	-3.3	●	-4	▼	
(15) Australia	80.7	81.0	69.8	77.8	80.7	81.2	-0.3	●	-1	▼	(37) Polonia	62.5	58.4	52.9	66.1	68.6	65.6	4.1	●	-5	▼	(59) Jordania	44.2	48.6	44.9	48.6	54.5	48.0	-4.5	●	-6	▼	
(16) Austria	80.1	81.7	77.2	81.8	83.8	83.2	-1.6	●	-3	▼	(38) Catar	57.8	59.1	47.2	53.6	57.5	62.9	-1.3	●	0	▬	(60) Indonesia	44.0	42.2	36.6	41.3	48.4	41.1	1.8	●	0	▬	
(17) Emiratos Arabes Unidos	80.0	80.7	73.3	66.0	68.0	64.8	-0.7	●	-2	▼	(39) Latvia	57.8	65.3	56.6	62.5	65.6	65.6	-7.4	●	3	▲	(61) Turquía	42.7	42.3	37.2	46.3	45.5	43.1	0.4	●	-2	▼	
(18) Taiwán	78.4	79.2	73.9	76.3	78.9	75.9	-0.9	●	0	▬	(40) Croacia	57.7	59.0	45.6	55.4	59.1	57.2	-1.3	●	0	▬	(62) Argentina	40.8	45.5	39.4	49.1	46.3	44.3	-4.7	●	-4	▼	
(19) Irlanda	77.6	73.8	65.8	68.8	74.8	74.7	3.8	●	3	▲	(41) Tailandia	56.0	55.5	48.2	54.2	58.4	56.7	0.5	●	-4	▼	(63) Filipinas	37.0	40.5	35.2	42.6	53.5	52.2	-3.6	●	-1	▼	
(20) Noruega	77.3	79.1	73.5	78.2	80.3	80.6	-1.8	●	-1	▼	(42) Eslovaquia	55.7	56.4	45.6	49.1	55.3	52.3	-0.7	●	-2	▼	(64) Venezuela	33.7	40.4	36.1	42.8	37.0	35.7	-6.7	●	-1	▼	
(21) China	75.6	79.3	82.5	85.1	78.1	68.9	-3.7	●	-4	▼	(43) Italia	55.4	58.9	50.3	54.9	60.0	57.4	-3.5	●	2	▲												
(22) Francia	75.5	76.8	68.0	71.0	76.0	75.0	-1.3	●	-2	▼	(44) Kuwait	54.6	-	-	-	-	-	-	-	-	44												

Nota: (●) avanzó en puntaje, (●) retrocedió en puntaje y (▬) mantuvo el mismo puntaje. (▲) avanzó posiciones, (▼) retrocedió posiciones y (▬) se mantuvo en la misma posición.

Fuente: IMD World Digital Competitiveness Ranking 2023



Pilar 2: Tecnología

En este pilar se mide la competencia que tiene un país de desarrollar nuevas innovaciones digitales. Comprende los factores de marco regulatorio, nivel de capital destinado a tecnología y marco tecnológico.

Con respecto a los resultados en este pilar, las diez primeras posiciones son ocupadas por los siguientes países: Singapur (94.7 puntos), Hong Kong (94.3 puntos), Taiwán (93.3 puntos), Emiratos Árabes Unidos (92.3 puntos), Países Bajos (91.7 puntos), Estados Unidos (91 puntos), Dinamarca (89.4 puntos), Islandia (89.4 puntos), Finlandia (88 puntos) y Suiza (86.3 puntos).

De acuerdo con los resultados de esta edición, Perú experimenta un leve aumento en el puntaje, con 1.1 puntos más que el año anterior, elevándose de 41.3 a 42.4 puntos (Tabla 3). A pesar de este incremento, no se refleja en una mejora en la posición, ya que se mantiene en el puesto 57°.

Asimismo, se observa que Perú se sitúa en una posición inferior respecto a Chile, el cual ocupa el puesto 38° con 63.6 puntos. México se encuentra en el puesto 58° con 40 puntos, Brasil en el puesto 60° con 38.3 puntos, Colombia en el puesto 62° con 31.5 puntos, Argentina en el puesto 63° con 28.7 puntos, y Venezuela cierra la clasificación en el último puesto con 0 puntos.

Tabla 3 Resultados del Pilar Tecnología 2023

TECNOLOGÍA 2023																																		
País	Puntaje						Cambio 23/22		País	Puntaje						Cambio		País	Puntaje						Cambio 23/22									
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición								
(1) Singapur	94.7	96.4	88.1	99.5	100.0	100.0	-1.8	●	0	→	(23) Estonia	77.8	74.9	66.2	72.6	75.2	79.8	2.9	●	2	▲	(45) Eslovenia	58.8	62.5	55.0	65.6	68.7	62.3	-3.7	●	-7	▼		
(2) Hong Kong	94.3	96.2	92.7	94.6	89.8	90.3	-1.9	●	0	→	(24) Israel	76.1	74.3	65.3	67.5	71.1	76.4	1.7	●	2	▲	(46) Italia	57.1	59.7	49.6	51.8	56.8	58.4	-2.6	●	-2	▼		
(3) Taiwán	93.3	90.7	88.7	88.7	84.9	86.1	2.6	●	3	▲	(25) Luxemburgo	75.1	76.3	76.9	76.1	80.8	81.8	-1.2	●	6	▲	(47) Grecia	54.9	53.6	46.4	54.0	52.5	50.7	1.3	●	0	→		
(4) Emiratos Arabes Unidos	92.3	93.8	87.4	89.0	94.1	88.7	-1.5	●	-1	▼	(26) República Checa	74.5	69.3	58.2	64.7	69.1	73.1	5.2	●	-9	▼	(48) Jordania	53.3	51.2	47.6	52.2	53.2	52.8	2.1	●	2	▲		
(5) Países Bajos	91.7	91.8	86.2	87.6	88.4	88.3	-0.1	●	-1	▼	(27) Malasia	73.9	71.5	66.0	74.8	76.8	77.1	2.4	●	-2	▼	(49) Rumania	53.1	51.9	45.6	50.6	57.8	57.6	1.2	●	-1	▼		
(6) Estados Unidos	91.0	90.0	87.5	87.9	89.4	93.1	1.0	●	3	▲	(28) Irlanda	72.3	66.1	64.4	68.1	72.2	73.2	6.1	●	-9	▼	(50) India	50.9	60.3	46.9	50.0	55.0	50.4	-9.3	●	-7	▼		
(7) Dinamarca	89.4	90.5	84.2	86.4	84.0	87.6	-1.1	●	0	→	(29) Reino Unido	71.8	73.5	72.1	76.8	77.9	83.4	-1.7	●	4	▲	(51) Filipinas	49.6	51.6	41.7	47.2	51.5	44.6	-2.0	●	-2	▼		
(8) Islandia	89.4	87.9	80.4	74.5	75.8	79.9	1.4	●	3	▲	(30) Baréin	71.3	74.2	-	-	-	-	-2.9	●	7	▲	(52) Botsuana	48.4	37.8	23.3	-	-	-	10.6	●	7	▲		
(9) Finlandia	88.0	90.1	79.7	86.3	87.0	92.7	-2.2	●	-1	▼	(31) España	71.2	70.5	61.5	66.8	72.2	69.4	0.7	●	-2	▼	(53) Chipre	47.4	49.4	42.3	48.6	48.7	45.6	-2.0	●	-1	▼		
(10) Suiza	86.3	87.1	80.2	82.7	84.3	88.1	-0.9	●	2	▲	(32) Japón	70.9	71.3	63.2	71.8	75.1	77.0	-0.4	●	2	▲	(54) Eslovaquia	47.3	47.5	46.8	49.9	57.9	54.3	-0.2	●	-1	▼		
(11) Suecia	85.8	90.9	84.6	88.3	88.2	90.7	-5.1	●	-6	▼	(33) Lituania	68.9	71.2	63.6	69.8	73.3	73.1	-2.3	●	1	▲	(55) Turquía	46.6	46.8	43.3	54.4	55.1	55.5	-0.2	●	-1	▼		
(12) Corea del Sur	82.1	84.7	78.0	82.6	79.7	81.4	-2.6	●	1	▲	(34) Alemania	68.1	72.0	62.4	67.9	71.0	77.7	-3.9	●	7	▲	(56) Bulgaria	43.8	50.9	44.4	51.9	59.1	57.9	-7.1	●	-5	▼		
(13) Canadá	82.0	82.1	75.2	82.0	80.6	84.5	-0.2	●	1	▲	(35) Austria	67.0	69.3	62.2	70.1	71.0	74.0	-2.3	●	-1	▼	(57) Perú	42.4	41.3	38.0	44.7	49.1	44.6	1.1	●	0	→		
(14) Noruega	81.6	89.4	86.4	89.9	91.3	98.2	-7.9	●	-4	▼	(36) Hungría	64.9	71.3	59.3	62.3	67.9	60.1	-6.5	●	5	▲	(58) México	40.0	42.8	36.4	45.2	53.6	54.5	-2.8	●	-2	▼		
(15) Tailandia	80.1	75.0	68.4	73.2	72.8	73.6	5.1	●	5	▲	(37) Kuwait	64.3	-	-	-	-	-	-	-	37	▲	(59) Sudáfrica	39.6	40.1	34.9	46.2	53.6	50.6	-0.5	●	-1	▼		
(16) Catar	79.9	78.6	69.8	71.9	70.3	73.6	1.3	●	1	▲	(38) Chile	63.6	61.4	59.5	60.3	62.0	68.0	2.2	●	-3	▼	(60) Brasil	38.3	44.4	39.4	44.8	49.2	47.4	-6.0	●	-5	▼		
(17) Arabia Saudita	79.6	72.9	66.4	72.0	62.5	51.8	6.7	●	9	▲	(39) Indonesia	61.8	55.3	45.3	46.8	56.3	44.3	6.4	●	-6	▼	(61) Mongolia	31.9	37.5	26.9	34.4	41.7	36.3	-5.6	●	-1	▼		
(18) Australia	79.1	81.4	71.5	81.8	80.5	82.8	-2.3	●	-3	▼	(40) Portugal	60.8	61.9	55.7	62.9	64.6	66.4	-1.1	●	1	▲	(62) Colombia	31.5	34.5	31.8	34.1	47.5	38.7	-3.0	●	-1	▼		
(19) Bélgica	78.5	73.5	67.2	75.0	75.7	76.5	5.0	●	5	▲	(41) Kazajistán	59.4	61.6	53.8	57.3	64.1	60.3	-2.1	●	1	▲	(63) Argentina	28.7	30.4	23.9	33.1	49.7	49.0	-1.6	●	-1	▼		
(20) Francia	78.5	80.1	74.5	80.0	80.3	79.8	-1.6	●	-4	▼	(42) Croacia	59.2	60.4	44.9	50.3	54.1	52.6	-1.2	●	0	→	(64) Venezuela	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	●	-1	▼		
(21) Nueva Zelanda	78.3	71.9	69.0	75.9	80.3	81.6	6.4	●	7	▲	(43) Látvia	59.2	69.8	61.2	66.2	75.1	70.7	-10.7	●	9	▲													
(22) China	78.3	76.7	69.2	71.7	72.9	68.1	1.6	●	-4	▼	(44) Polonia	59.1	53.9	50.6	63.2	66.2	63.8	5.2	●	-2	▼													

Nota: (●) avanzó en puntaje, (●) retrocedió en puntaje y (●) mantuvo el mismo puntaje. (▲) avanzó posiciones, (▼) retrocedió posiciones y (→) se mantuvo en la misma posición.

Fuente: IMD World Digital Competitiveness Ranking 2023



Pilar 3: Preparación para el Futuro

En este pilar se mide la capacidad que tienen los países para prepararse para los próximos desarrollos. Los factores considerados son: actitudes adaptativas, agilidad en los negocios e integración de tecnologías de información.

En la clasificación de este pilar, Corea del Sur escala al primer puesto con 100 puntos, máximo puntaje. Estados Unidos también sube una posición con 98.1 puntos. Mientras que, Dinamarca retrocede dos posiciones al tercer lugar con 96.9 puntos (-3.1 puntos).

Por su parte, Países Bajos se ubica en el cuarto puesto con 95.4 puntos, con un incremento de 2.3 puntos con respecto al año pasado. Finlandia se ubica en el quinto lugar con 92 puntos, subiendo una posición a pesar de caer ligeramente medio punto.

Dentro del top ten también se encuentran Suiza con 91.3 puntos, Taiwán con 91.2 puntos, Suecia con 87.7 puntos, Estonia con 87.5 puntos y Singapur con 87.1 puntos.

En el contexto latinoamericano, Chile continúa liderando el grupo en el puesto 38° con 61.4 puntos, seguido por Argentina en el puesto 49° con 51.2 puntos, Brasil en el puesto 52° con 47.7 puntos y México en el puesto 54° con 47.1 puntos.

En contraste, los países que se encuentran en posiciones inferiores a la de Perú son los siguientes: Colombia en el puesto 60° con 39.7 puntos y Venezuela, que continúa en la última posición con 15.7 puntos.

Tabla 4 Resultados del Pilar Preparación para el Futuro 2023

PREPARACIÓN PARA EL FUTURO 2023																											
Pais	Puntaje						Cambio 23/22		Pais	Puntaje						Cambio 23/22		Pais	Puntaje						Cambio 23/22		
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición		2023	2022	2021	2020	2019	2018	Puntaje	Posición	
(1) Corea del Sur	100.0	98.1	88.8	96.1	89.7	83.6	1.9 ▲	1 ▲	(23) Emiratos Arabes Unidos	76.0	77.4	83.9	87.4	87.6	89.4	-1.4 ●	3 ▲	(45) Jordania	55.0	45.9	38.1	39.2	52.4	55.2	9.0 ●	10 ▲	
(2) Estados Unidos	98.1	95.5	100.0	98.7	98.4	97.6	2.6 ●	1 ▲	(24) Alemania	75.5	77.9	72.9	78.8	83.4	81.5	-2.5 ●	5 ▲	(46) Baréin	54.8	64.5	-	-	-	-	-9.8 ●	-10 ▼	
(3) Dinamarca	96.9	100.0	92.9	100.0	94.5	97.7	-3.1 ●	-2 ▼	(25) Nueva Zelanda	75.1	71.4	72.7	75.0	81.4	81.6	3.7 ●	-1 ▼	(47) Rumania	54.0	50.8	41.6	46.1	52.6	42.6	3.2 ●	4 ▲	
(4) Países Bajos	95.4	93.0	89.8	93.7	91.4	94.5	2.3 ●	1 ▲	(26) Catar	75.0	75.0	67.5	73.9	78.6	84.6	0.0 ●	3 ▲	(48) Eslovaquia	53.7	52.6	43.3	45.3	53.5	47.4	1.1 ●	-3 ▼	
(5) Finlandia	92.0	92.5	86.6	91.2	88.6	91.7	-0.5 ●	1 ▲	(27) República Checa	73.5	67.8	54.0	61.2	60.4	64.9	5.7 ●	-2 ▼	(49) Argentina	51.2	52.5	40.8	48.7	50.9	53.6	-1.3 ●	-3 ▼	
(6) Suiza	91.3	91.8	90.7	93.1	87.6	91.1	-0.5 ●	1 ▲	(28) Lituania	72.3	72.3	56.7	64.7	65.6	65.0	0.0 ●	4 ▲	(50) Croacia	50.9	52.0	31.9	34.9	45.5	47.2	-1.1 ●	-2 ▼	
(7) Taiwán	91.2	90.0	87.2	91.8	85.6	81.0	1.2 ●	1 ▲	(29) España	69.9	70.0	55.3	58.8	71.9	70.4	-0.1 ●	2 ▲	(51) India	49.4	55.2	41.5	42.8	54.9	50.0	-5.8 ●	-9 ▼	
(8) Suecia	87.7	93.3	87.6	92.4	89.0	94.0	-5.7 ●	-4 ▼	(30) Arabia Saudita	69.7	64.3	56.9	65.4	62.0	57.7	5.4 ●	-7 ▼	(52) Brasil	47.7	52.1	45.4	51.6	55.9	51.4	-4.4 ●	-5 ▼	
(9) Estonia	87.5	85.7	70.1	76.5	70.0	76.4	1.8 ●	3 ▲	(31) Kazajistán	68.7	67.5	62.2	63.8	63.6	55.3	1.2 ●	1 ▲	(53) Chipre	47.6	60.2	56.6	65.2	57.7	53.7	-12.6 ●	-14 ▼	
(10) Singapur	87.1	88.2	86.2	87.1	86.4	86.4	-1.1 ●	0 =	(32) Japón	67.5	68.0	64.2	67.9	77.3	76.6	-0.5 ●	4 ▲	(54) México	47.1	49.8	41.4	45.0	52.9	49.1	-2.7 ●	-1 ▼	
(11) Canadá	83.8	86.4	78.0	85.1	82.8	91.7	-2.6 ●	0 =	(33) Malasia	64.6	65.3	60.5	64.0	71.5	71.8	-0.7 ●	2 ▲	(55) Perú	44.4	46.1	39.8	43.2	47.0	42.1	-1.7 ●	-1 ▼	
(12) Israel	82.2	81.6	69.5	74.7	81.8	92.4	0.6 ●	2 ▲	(34) Latvia	63.8	65.3	46.9	52.3	55.3	55.6	-1.5 ●	2 ▲	(56) Sudáfrica	43.6	43.5	33.6	40.3	55.6	53.8	0.0 ●	3 ▲	
(13) China	81.1	80.9	74.7	80.0	80.7	71.8	0.2 ●	2 ▲	(35) Francia	63.7	65.0	57.5	64.4	70.1	71.9	-1.3 ●	1 ▲	(57) Grecia	42.9	43.4	46.8	49.4	52.3	51.5	-0.5 ●	3 ▲	
(14) Islandia	81.0	77.0	66.3	74.7	72.5	81.5	4.0 ●	7 ▲	(36) Portugal	63.0	60.2	52.5	56.2	64.0	66.5	2.9 ●	-4 ▼	(58) Bulgaria	42.1	51.6	39.2	51.5	53.3	45.6	-9.5 ●	-8 ▼	
(15) Noruega	80.7	88.8	87.1	92.9	88.2	92.8	-8.1 ●	-6 ▼	(37) Italia	62.4	64.0	58.4	60.5	65.7	63.6	-1.6 ●	-1 ▼	(59) Filipinas	40.1	44.0	37.7	44.8	52.1	47.8	-3.9 ●	-1 ▼	
(16) Bélgica	79.1	72.1	64.7	69.5	75.6	80.7	7.0 ●	9 ▲	(38) Chile	61.4	65.1	54.3	59.2	63.2	67.4	-3.7 ●	5 ▲	(60) Colombia	39.7	44.8	40.3	46.0	51.3	45.4	-5.1 ●	-4 ▼	
(17) Hong Kong	78.5	78.0	86.3	87.9	84.2	80.6	0.5 ●	1 ▲	(39) Eslovenia	60.0	59.6	51.9	61.1	63.2	63.7	0.5 ●	-2 ▼	(61) Hungría	38.7	44.6	31.4	36.3	49.2	42.3	-5.8 ●	-4 ▼	
(18) Reino Unido	78.1	80.6	82.4	85.6	85.3	95.8	-2.5 ●	-2 ▼	(40) Polonia	59.7	54.5	52.4	62.9	65.1	60.6	5.1 ●	-3 ▼	(62) Mongolia	34.1	35.1	31.4	37.0	42.9	42.3	-1.0 ●	0 =	
(19) Austria	78.0	82.7	76.4	81.9	77.4	87.5	-4.8 ●	-6 ▼	(41) Kuwait	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	(63) Botsuana	28.1	37.1	16.2	-	-	-	-9.1 ●	-2 ▼
(20) Australia	77.8	78.8	67.8	81.3	84.3	91.1	-1.0 ●	-3 ▼	(42) Tailandia	57.2	51.7	46.0	49.9	52.9	49.9	5.5 ●	-7 ▼	(64) Venezuela	15.7	18.2	7.4	13.7	25.1	23.1	-2.5 ●	-1 ▼	
(21) Luxemburgo	77.1	64.9	67.0	65.5	83.0	81.1	12.2 ●	14 ▲	(43) Indonesia	57.1	50.3	41.7	46.7	48.2	36.3	6.7 ●	-9 ▼										
(22) Irlanda	76.3	76.4	80.3	85.3	89.4	89.4	-0.1 ●	0 =	(44) Turquía	55.2	53.5	51.0	63.3	57.6	55.0	1.7 ●	0 =										

Nota: (▲) avanzó en puntaje, (●) retrocedió en puntaje y (◻) mantuvo el mismo puntaje. (▲) avanzó posiciones, (▼) retrocedió posiciones y (◻) se mantuvo en la misma posición.

Fuente: IMD World Digital Competitiveness Ranking 2023

RANKING DE COMPETITIVIDAD DIGITAL MUNDIAL

RESULTADOS 2023

El Ranking de Competitividad Digital Mundial es elaborado por el Institute of Management Development (IMD) de Suiza, en asociación con Centrum PUCP para el capítulo de Perú.

Este ranking es un instrumento muy útil para medir la capacidad que tiene un país para adoptar y explorar tecnologías digitales como un motor clave para la transformación económica en los negocios, el gobierno y la sociedad en general. Este análisis se realiza a partir de tres pilares: Conocimiento, Tecnología y, Preparación para el Futuro.

Además, la clasificación de los países evaluados permite determinar el desempeño de Perú en el aspecto digital y cómo se encuentra con respecto a los otros países.

Estos últimos resultados se presentan al público en general como fuente de información para toma de decisiones, con el fin de promover la mejora de la competitividad digital nacional.