

La Oportunidad INDIA



India se ha convertido en una de las economías de mayor crecimiento, con una población joven y un incremento de las exportaciones.

India es actualmente ..



5ta

Mayor economía con un PIB de USD 3.75 Tn (2023)

En 2030, India será..



USD 800 Bn

Economía digital del consumidor indio

En 2047, India alcanzará..



6x

crecimiento de la ingresos per cápita



USD 900 Bn

Se espera que las exportaciones registren un récord en el AF23-24



357 Mn

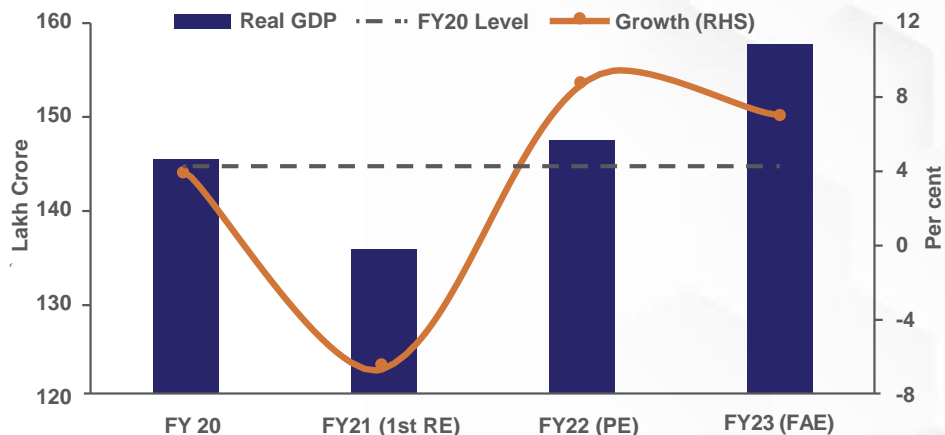
Consumidores jóvenes menores de 30 años



USD 32 Tn

La economía de la India crecerá en los próximos 25 años

Los factores de crecimiento de la India contribuyen al aumento del PIB de la India



6.3% crecimiento previsto del PIB durante 2023-24

USD 800 Bn

Se espera que la economía digital de consumo de la India registre un crecimiento de ~10x

USD 200 Bn

Se espera que el mercado de lujo de la India crezca 3,5 veces para 2030

87%

La tasa de adopción de FinTech más alta del mundo

1^{er} en el Índice Mundial de Innovación en la región de Asia Central y del Sur

6^{ta} más grande (privada y pública)

Gasto mundial en I+D

3^{er} mayor ecosistema de startups del mundo

India ocupa el mejor puesto entre los países del G20 en el Índice de Desempeño frente al Cambio Climático 2023

Logros de la India



Logró su objetivo de generación de energía con **combustibles no fósiles del 40 %** 9 años antes de la fecha límite de 2030.



4to mayor productor de energía renovable



Más del **42%** de la capacidad instalada de la India proviene de fuentes de **combustibles no fósiles**.



Desde 2014, la capacidad instalada de **energía solar ha crecido 25 veces** y la **capacidad eólica ha aumentado 2 veces**.

Contribuciones actualizadas determinadas a nivel nacional de la India



Propagar una forma de vida saludable y sostenible basada en tradiciones y valores de conservación y moderación a través de **LIFE – Lifestyle for Environment**



Reducir la intensidad de las emisiones del PIB de la India en un **45 % para 2030**, respecto al nivel de 2005.



Lograr alrededor del **50% de la capacidad instalada acumulada de energía eléctrica** a partir de recursos energéticos basados en combustibles no fósiles para 2030.



Facilitar la transferencia de tecnología y la financiación internacional de bajo costo del **Fondo Verde para el Clima (GCF)**

EcoNation: el camino de la India hacia el éxito sustentable



Plan de acción nacional sobre el cambio climático

- **9 Misiones Dedicadas** para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Misión Nacional de Hidrógeno Verde

- **Reducción** acumulada prevista en las importaciones de **combustibles fósiles** de ~12 mil millones de dólares
- Reducción de casi **50 millones** de toneladas de emisiones anuales de gases de efecto invernadero para 2030
- Prevé una **inversión** de más de **~USD 96 mil millones**



Incentivos Vinculados a la Producción (PLI)

- Establecimiento de 8.737 GW y 65 GW por año de capacidad de **fabricación de módulos solares fotovoltaicos** totalmente integrados.
- Se espera que genere una **inversión directa de ~USD 2,34 mil millones**



Preservación de la biodiversidad

- Aumento cuántico en el número de sitios de **preservación de humedales declarados a 75**



Adopción más rápida del esquema de fabricación de vehículos eléctricos

- Objetivo de alcanzar un **30% de electrificación** del parque automotor del país para 2030
- **Incremento del 80% en la Asignación Presupuestaria**

India como destino de inversión global: 7ma posición en el Informe sobre inversiones en el mundo de la UNCTAD

FY 2022-23



Exportaciones generales (Mercancías & Servicios): Récord de **USD 770 Bn**



Exportaciones de Mercancías para: Récord de **USD 447 Bn**



Exportaciones Estimadas de Servicios : **USD 322 mil millones-Superávit comercial de USD 145 mil millones**



Más de 50 PTA y TLC para mitigar las barreras arancelarias y no arancelarias

Iniciativas fundamentales para facilitar el comercio



Sistema Nacional de Ventanilla Única de Liquidación (NSWS)

Para facilitar la autorización relacionada con los inversores en un único portal

- 4.20.000 visitantes únicos de 157 países desde su creación



Incentivos Vinculados a la Producción (PLI)

- Incentivos financieros por valor de USD 26 mil millones para promover la producción nacional en 14 sectores



Iniciativa de Acceso al Mercado (MAI)

- ~155,8 mil millones asignados bajo el MAI en 2022-23 para la facilitación de las exportaciones



Impuesto sobre bienes y servicios

- Impuesto basado en destino para hacer de la India un mercado común con tasas impositivas comunes



Remisiones de Derechos e Impuestos sobre Productos Exportados

- Reembolso de impuestos y aranceles incurridos en exportaciones de bienes de la India



Un Distrito Un Producto

- Se han identificado productos y servicios con potencial exportador en todos los distritos del país
- Enfocados a crear empleo sostenible

Iniciativas de infraestructura con visión de futuro



PM Gati Shakti – Plan Maestro Nacional para la Conectividad multimodal

- Una plataforma tecnológica basada en GIS para mejorar la conectividad multimodal
- 1300 capas de datos
- Asignación de 9,4 mil millones de USD para 100 proyectos



Política Logística Nacional

- Su objetivo es reducir los costos logísticos en relación con el PIB y que la India esté entre los 25 primeros países en el Índice de Desempeño Logístico (LPI) para 2030.
- Ampliado a más de 9.024 proyectos que abarcan 37 subsectores



Infraestructura Urbana

- Misión Ciudades Inteligentes tiene como objetivo desarrollar 100 ciudades inteligentes en todo el país
- Fondo de Desarrollo de Infraestructura Urbana (UIDF): desembolso de 10.000 millones de rupias para crear infraestructura urbana en ciudades de Nivel 2 y 3

Construyendo el futuro de la India

India se encuentra adornada con magníficas instalaciones de infraestructura de calibre mundial



- La India tiene la cuarta red ferroviaria más grande del mundo (63,32 lakh kilómetros).
- El proyecto Bharatmala inició la construcción de 83.677 kilómetros de carreteras.



- La India tiene la segunda red de carreteras más grande del mundo.



- Preparado para convertirse en el tercer mercado más grande de aviación civil en los próximos 10 años
- El número de aeropuertos operativos ha aumentado de 74 a 148
- Se construirán 50 aeropuertos, helipuertos y pistas de aterrizaje avanzadas adicionales



- India ha saltado 6 lugares hasta ocupar el puesto 38 entre 139 países en el Índice de Desempeño Logístico (2023)



- Se asignaron 29.000 millones de dólares en 2023-24 para el desarrollo de ferrocarriles, el mayor desembolso de capital jamás realizado para el sector



- El número de barcos aumentó de 1.205 a 1.526

Hacer negocios en la India

79th

India saltó 79 posiciones en 5 años en la clasificación de la EoDB del Banco Mundial; figura en la lista de los 3 países que más han mejorado de forma consecutiva durante 3 años.

5

Entre las 5 principales economías por su facilidad para iniciar un nuevo negocio

40,000+

Se han reducido más de 40.000 normativas para mejorar el ecosistema industrial

300+

Más de 300 reformas en 72 puntos de acción para que los gobiernos estatales desarrollen un ecosistema amigable para los inversionistas introducido bajo el Plan de Acción de Reforma Empresarial (BRAP)



**La facilidad
para hacer
negocios**

Oportunidades en los Sectores Existentes



Tecnología de la información

- La India es uno de los mayores exportadores mundiales de servicios de TI y BPO.
- TI añadió 290.000 nuevos puestos de trabajo; La fuerza laboral asciende a 5,4 millones de personas.
- 36 por ciento de fuerza laboral digitalmente capacitada
- Se permite hasta el 100% de IED para el sector de tecnologías de la información mediante la vía automática.
- Se proyecta que alcanzará los 500 mil millones de dólares para 2030.



Farmacéuticas

- India es el mayor fabricante de vacunas del mundo.
- India es el mayor fabricante y exportador de medicamentos genéricos (20 por ciento de participación en el suministro mundial por volumen)
- Los 500 fabricantes de API de la India contribuyen con aproximadamente el 8 por ciento de la industria mundial de API.
- Se permite hasta el 100% de IED para el sector farmacéutico por la vía automática para productos farmacéuticos totalmente nuevos.
- Se proyecta que alcance los 130.000 millones de dólares en 2030.

Oportunidades en Sectores Existentes



Automóviles

- El mayor fabricante de tractores y vehículos de dos ruedas del mundo
- Las exportaciones de automóviles registraron un crecimiento del 35,9% en 2021-22
- Entrada de IED de 33,77 mil millones de USD en la industria desde abril de 2000 hasta septiembre de 2022
- Su objetivo es duplicar el tamaño de su industria automotriz a INR 15 lakh crores (~USD 182,93 mil millones) para 2024.



Textil y Confección

- El segundo mayor productor mundial de textiles y prendas de vestir.
- Los mayores productores y consumidores de algodón a nivel mundial.
- Sexto mayor exportador de textiles.
- Las exportaciones de textiles y prendas de vestir (incluidas las artesanías) ascendieron a 44,4 mil millones de dólares en el año fiscal 22
- La campaña Make in India, la Política Textil Nacional y el Plan de Fondo de Actualización Tecnológica (TUFS) han creado un entorno propicio para los fabricantes de textiles.
- Se proyecta que alcance los 250.000 millones de dólares en 2025.

Oportunidades en Sectores Emergentes

Reformas sectoriales



ESPACIO

- 100 nuevas empresas de tecnología espacial
- Se permite el 100% de IED en el establecimiento y operación de satélites.
- La Política Espacial de la India 2023, aprobada recientemente, permite la participación del sector privado.
- India es el primer país que ha alcanzado la órbita de Marte en su primer intento y por 75 millones de dólares.
- Para 2025, se proyecta que la economía espacial de la India alcanzará los 50 mil millones de dólares.



DEFENSA

- El gasto militar de la India en dólares 81,4 mil millones; cuarto más alto del mundo en 2022.
- 100% IED para el sector defensa.
- Se proyecta alcanzar los 25 mil millones de dólares en bienes y servicios militares para 2025.



MANUFACTURA AVANZADA

- Uno de los sectores de más rápido crecimiento; 16 -17 % del PIB de la India antes de la pandemia.
- Centros inteligentes de fabricación avanzada y transformación rápida o SAMARTH Udyog Bharat 4.0; destinado a mejorar la competitividad en la industria de bienes de equipo.
- Make in India y el plan de incentivos vinculados a la producción tienen como objetivo desarrollar sectores a la par con los estándares de fabricación globales.
- La Política Nacional de Manufactura tiene como objetivo aumentar la participación de la manufactura en el PIB al 25% para 2025.

Startup Ecosystem



Más de **99,000** startups.

El tercer ecosistema de startups más grande del mundo

80 nuevas empresas cada día



27,000

Nuevas empresas tecnológicas de la India



3,200

nuevas empresas de tecnología profunda



Cada startup genera **más de 11+** oportunidades de empleo

Unicornios de India



1
2011

100+
2023

Puesto #1

en la región de Asia Central y Meridional en el Índice Global de Innovación (GII)

572 %

Aumento desde 2014 en patentes concedidas

Puesto #40

En los rankings GI; desde el puesto 81 en 2015

Startups tecnológicas en todos los sectores



AgroTech

Oportunidad de USD 24 mil millones



EdTech

Se proyecta alcanzar los 10.400 millones de dólares en 2025, con 37 millones de usuarios de pago de tecnología educativa.



FinTech

Oportunidad de mercado: 2,1 billones de dólares para 2030
Las fintech indias fueron el segundo sector de startups más financiado en la India en 2022



HealthTech

Se espera que alcance un tamaño de mercado de 21,3 mil millones de dólares para 2025

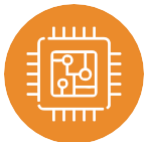
Incentivo relacionado con la producción



Para impulsar la manufactura y atraer inversiones, el gobierno indio ha introducido esquemas de incentivos vinculados a la producción.



Se han puesto en marcha para 14 sectores, entre ellos la electrónica e informática, el farmacéutico y el automóvil.



El Ministerio de Electrónica y Tecnología de la Información de la India ha lanzado el Incentivo Vinculado a la Producción 2.0 para Hardware de TI para estimular la fabricación local y fortalecer la cadena de suministro nacional.



Las reformas en forma de GST facilitaron el cumplimiento tributario y lo hicieron más rentable a través del llenado electrónico y al colocar a la nación bajo un sistema de impuestos indirectos uniforme.



La aplicación del Código de Insolvencia y Quiebras tenía como objetivo hacer más transparentes y rápidos los procedimientos de insolvencia

Tecnología profunda y tecnologías emergentes



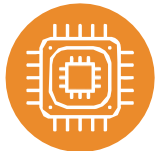
Misión Cuántica Nacional

- Las computadoras cuánticas de escala intermedia y los magnetómetros de alta sensibilidad asignaron INR 6.003,65 millones de rupias (~USD 730 millones)



Misión Nacional sobre IA

- Establecimiento de 4 Centros Temáticos (T-Hubs)
- Portal Nacional de IA de la India: difunde una amplia gama de recursos de IA



Misión de semiconductor es de la India

- Bhashini: 289 modelos de IA previamente entrenados para la traducción de idiomas en 10 idiomas indios
- INR 76 000 crore (~USD 10 mil millones) para el establecimiento de fábricas de semiconductores, fábricas de pantallas e infraestructura de diseño
- Destinó 20.000 MW de energía a la fabricación de semiconductores
- 106 universidades indias han comenzado a ofrecer cursos sobre semiconductores



Política espacial india 2023

- El mercado espacial indio tiene el potencial de capturar el 9 por ciento de la cuota de mercado mundial para 2030.
- IN-SPACE es la agencia de ventanilla única que habilita EODB

La revolución digital de la India



Tendencias

- Más de 750 millones de usuarios de Internet; Se espera que crezca hasta 1.500 millones en 2040.
- La tasa de adopción de FinTech más alta a nivel mundial.
- El segundo mayor consumidor de datos de teléfonos inteligentes, con cada usuario consumiendo un promedio de 12 GB al mes, y se espera que agregue 25 millones de nuevos usuarios de teléfonos inteligentes cada trimestre.
- La Generación Z de la India pasa un promedio de 8 horas en línea por día.



From Brick-and-Mortar to Click-and-Order

- Mercado electrónico gubernamental (GeM)
 - Valor bruto anual de mercancías de 14,2 mil millones de dólares
- Red Abierta para el Comercio Digital (ONDC)
 - Para democratizar el comercio electrónico y facilitar la participación de las MIPYMES



Simplificando las operaciones comerciales

- Plataforma de interfaz logística unificada
 - Las integraciones API de ULIP permitieron más de 30 desarrollos de aplicaciones, lo que generó visitas de API de 6,5 millones de rupia
- Sistema Nacional de Ventanilla Única (NSWS)
 - Más de 3,7 lakh de visitantes únicos y más de 44.000 aprobaciones facilitadas a través del portal.

Digitalización del gobierno y la gobernanza a través de India Stack

India Stack

Nivel 1 Identificación Digital

Aadhaar (12 dígitos); Unificada (Autenticación Electrónica); Aegin; Gston, mañana (registro de mussamese)

- Posibilitar la entrega selectiva de transferencias directas de prestaciones (DBT)
- 67 mil millones de verificaciones de identidad digital
- Más de mil millones de personas tienen un documento de identidad digital

Nivel 2 Pagos interoperables

AePS (sistema de pago habilitado para Aadhaar); APB (Puente de Pago Aadhaar); Interfaz de pagos unificada; BBPS (Sistema de pago de facturas de Bharat)

- 8,6 mil millones de pagos móviles en tiempo real
- Valor: INR 14,05 billones (~USD 171,34 mil millones)

Niveles 3 & 4 Documentación Digital

DigiLocker; Agregador de cuentas (AA)

- La verificación de documentos digitales reemplaza al papel, aumentando la eficiencia y la integridad
- Más de 1.100 millones de cuentas habilitadas para AA

Inclusión Digital



Salud

- **Programa Ayushman Bharat**
 - El plan de seguro médico más grande del mundo
 - 322 millones de identificaciones sanitarias emitidas
- **A-Sanjeevani**
 - La mayor red de telemedicina
 - 100 millones de consultas realizadas
 - 72,3 Mn pacientes beneficiados
 - 56% usuarias
- **SMART-PDS: Digitalización del Sistema Público de Distribución**
 - Proporciona seguridad alimentaria a 813,5 millones de personas cada mes.



Educación y formación

- **Arquitectura Nacional de Educación Digital**
 - Más de 20.000 participantes del ecosistema
 - Más de 5 mil millones de sesiones de aprendizaje 600 Mn+ energized textbooks
 - 1,500+ micro courses
- **30 millones de inscripciones en SWAYAM, la plataforma de aprendizaje electrónico más grande de la India**
- **Más de 2 millones de inscripciones en el portal de aprendizaje electrónico E-Skill India**



Agricultura

- **Soluciones 360 para agricultores**
 - Agri-Stack
 - Kisan Rath
 - Kisan Suidha
 - Misión Digital para la Agricultura (DAM)
- **Mercado Nacional Agrícola (eNAM)**
 - un portal de comercio electrónico panindio, que creará un mercado nacional unificado de productos agrícolas básicos.

Inclusión Digital



Finanzas

- **Lanzamiento de la moneda digital del Banco Central de la India (CBDC), e-RUPI**
- **PM Jan-Dhan Yojana (PMJDY)**
 - Más del 80% de los particulares tienen cuentas bancarias
 - El saldo total de las cuentas del PMJD supera la cifra récord de 2.000 millones de rupias (unos 24.000 millones de dólares).
 - 490 millones de beneficiarios, de los cuales 272,7 millones eran mujeres
 - 28 millones de rupias (~ 339.000 millones de dólares) DBT
- **75 unidades de banca digital en 75 distritos**



Sostenibilidad

- **Programa de Crédito Verde (GCP)**
- **Esquema de adopción y fabricación más rápidas de vehículos eléctricos (FAME) e incentivos vinculados a la producción (PLI) que respaldan EV30@30**
- **Plantas de conversión de residuos en energía en ciudades de más de Mn de habitantes**
- **Misión Nacional del Hidrógeno Verde**
 - Reducción acumulada de las importaciones de combustibles fósiles: Más de 1.000 millones de rupias (unos 12.000 millones de USD)
 - Reducción de las emisiones anuales de gases de efecto invernadero: Casi 50 MMT para 2030
 - Inversión prevista: Más de 8.000 millones de rupias (96.000 millones de USD)
 - Creación de empleo: Más de 600.000 empleos al final de la década

Con la Visión India@2047 como guía, India aspira a convertirse en un país desarrollado en los próximos 25 años.



Digital Initiatives will enhance e-commerce market access and credit availability for smaller businesses, bolstering the expected economic growth in the medium term



La apuesta de la India por la digitalización y la adopción de tecnologías emergentes están impulsando el crecimiento del sector de las TI. Se espera que esto penetre aún más en el panorama digital y aumente el potencial de crecimiento de la India a medio plazo.



El aumento de la inversión en infraestructuras anunciado en el Presupuesto de la Unión 2023-24 tendrá un impacto significativo en la economía a medio y largo plazo, creando puestos de trabajo y fomentando el crecimiento económico.



La inversión del Gobierno indio en el sector servicios y su compromiso con la seguridad de la cadena de suministro han reforzado aún más la posición de India en el comercio mundial, atrayendo inversión extranjera directa y mejorando la competitividad de las exportaciones.

INVERTIR EN LA INDIA VISIÓN GENERAL

INVIERTIR EN LA INDIA

Agencia Nacional de Promoción y Facilitación de Inversiones dependiente del Gobierno de la India



Invertir en India

Etapa de Pre-Inversión

- 1 Evaluación de oportunidades
- 2 Estrategia de Mercado
- 3 Guía de Políticas
- 4 Asesoría sobre Subsidios/Incentivos

Ejecución de inversiones

- 1 Investigación de empresas conjuntas y socios estratégicos
- 2 Asociaciones industriales
- 3 Identificación del sitio
- 4 Aviso de ruta de entrada
- 5 Autorizaciones reglamentarias

Asociación a largo plazo

- 1 Defensa de políticas
- 2 Solución de problemas
- 3 Soporte de expansión



WWW.INVEST INDIA.GOV.IN

NATIONAL INVESTMENT PROMOTION
& FACILITATION AGENCY



@investindia



@invest-india



@investindiaofficial