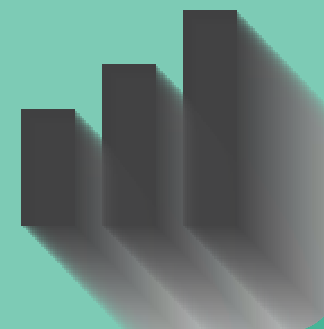




सत्यमेव जयते

Embajada de la India
en Argentina

La economía creció un 7.6% en 2015-2016,
la más velóz del mundo.
Una economía de US\$ 2 billones.



→ Inversión Extranjera Directa (IED) ~\$55 mil millones en 2015-2016.

→ **COMERCIO**

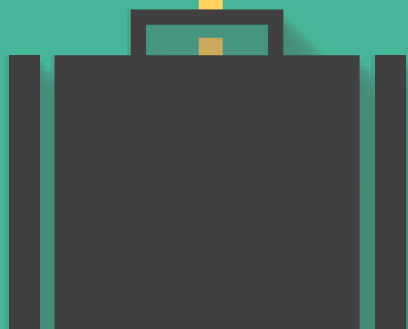
Exportaciones ~ US\$ 262 mil millones

Importaciones ~ US\$ 380 mil millones

→ **RATING DE CRÉDITOS**

Moody's: Baa3 (Positive)

S&P: BBB - (Stable)



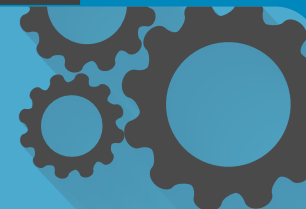
El país más joven del mundo para 2020, con una edad promedio de 29 años y una fuerza laboral extra de **47 millones**.



⇒ Una ventana de oportunidad

- Para mejorar la productividad laboral.
- Para incrementar la producción nacional.
- Para mejorar las ganancias de los servicios.
- Para aumentar el ahorro.
- Para reducir las cargas de los habitantes mayores en la población laboral.

⇒ India está preparada para posicionarse entre las economías desarrolladas dentro de los próximos 10-15 años.



FACILIDAD PARA HACER NEGOCIOS

⇒ Línea de Facilidad para Inversores, INVEST INDIA (INVIERTE INDIA), creada para guiar, asistir y acompañar a los inversores durante todo el ciclo de negocios.

INVEST INDIA

Investor Facilitation Cell, Make in India

The Ashok, Third Floor,
50B, Diplomatic Enclave,

Chanakypuri, New Delhi 110 021

Tel: +91-11-2419 0300

Email: info@investindia.org.in ;

makeinindia@nic.in

www.investindia.gov.in

⇒ Hoja de ruta para reducir el impuesto corporativo del 30% al 25%.



Se están construyendo cinco proyectos para facilitar la producción y proyectar a la **India** como un destino global para la manufactura.

Corredor Industrial Amritsar-Kolkata

Corredor Económico Bengaluru-Mumbai

Corredor Industrial Chennai-Bengaluru

Corredor Industrial Delhi

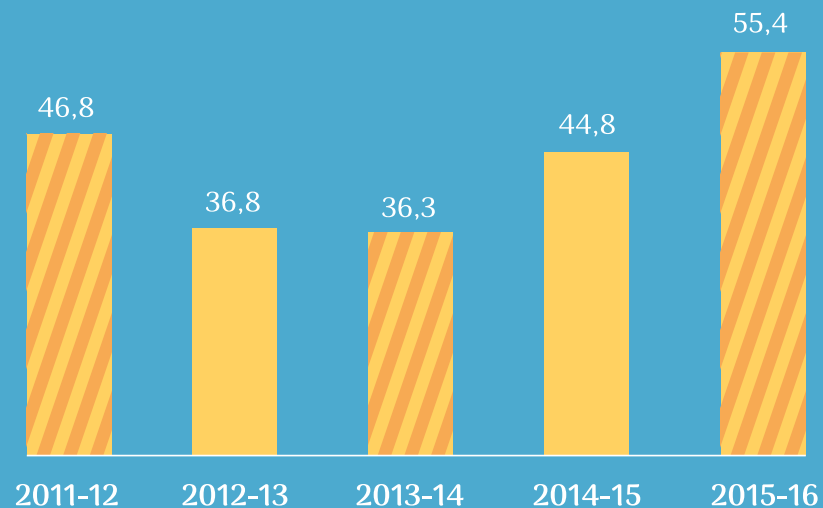
Corredor Industrial Vizag-Chennai



सत्यमेव जयते
Embajada de la India
en Argentina

- ⇒ Destino número 1 a nivel mundial de IED.
- ⇒ Las políticas para IED se liberalizaron radicalmente en los últimos 2 años.
- ⇒ Fondo de Inversión e Infraestructura (NIIF) creado con un fondo de US\$ 6.200 millones para acortar la brecha de inversión.
- ⇒ Número 1 de un ránking de 110 países en el Índice de Base de Rentabilidad/Baseline Profitable Index (BPI) en 2015.

FLUJO DE IED DE INDIA (US\$ mil millones)





El programa
Make-in-India (MII)
se lanzó el 25 de
septiembre de 2014
<http://www.makeinindia.com>



25 Sectores identificados

Automotriz, Autopartes, Aviación, Biotecnología, Químicos, Construcción, Defensa, Maquinaria eléctrica, Sistemas eléctricos, Procesamiento de Alimentos, IT & BPM, (Gestión de Procesos de Negocios), Cuero, Medios & Entretenimientos, Minería, Petróleo & Gas, Farmacéutica, Puertos & Transporte, Ferroviario, Energía Renovable, Rutas, Espacial, Textiles & Indumentaria, Energía Térmica, Hospitalidad & Turismo y Bienestar.



2015

34

*¿Cuántos días
se necesitan
para iniciar un
negocio?*

2016

29

WB Doing Business Rank

130°

UNIDO Índice de Manufactura

6°

Baseline Profitability Index

1°

World Economic Forum

55°

Índice de Competitividad Global



INVERSIONES PLANEADAS

USD 133.5 mil millones
entre 2014-2019.

⇒ 114,000 km de vías que corresponden a 15% del transporte público y a 30% del total del transporte de carga.

RUTAS

⇒ Red de rutas de 4.7 millones de kilómetros que responden a un 60% del total transportado de cargas y 85% del transporte de pasajeros en el país.

NUEVOS OBJETIVOS

- ⇒ Aumentar las inversiones.
- ⇒ Descongestionar las rutas de tráfico pesado.
- ⇒ Acelerar los trenes.
- ⇒ Mejorar las comodidades y la seguridad.
- ⇒ Mejorar el sistema ferroviario.



12

GRANDES PUERTOS

India tiene 12 grandes puertos (administrados por el Gobierno Central), y otros 200 puertos (administrados por los Gobiernos de Provincias).

16to PAÍS MARÍTIMO
MÁS GRANDE EN EL MUNDO
CON 7,515km DE COSTA



1052

MILLONES DE TONELADAS

De carga registradas en 2015.

6,7%

USD 10 MIL MILLONES

Serán invertidos en 12 puertos mayores en los próximos 5 años bajo la iniciativa "Sagarmala"

6,7% DE CRECIMIENTO

EN LA MANIPULACIÓN DE
CONTENEDORES DURANTE 2015.



⇒ **100 Ciudades Inteligentes** para acercar el crecimiento económico y mejorar la calidad de vida en el país permitiendo el desarrollo de áreas locales empleando tecnología.

⇒ Modernizar/Reurbanizar o construir **Ciudades Verdes Planificadas**.



INVERSIONES

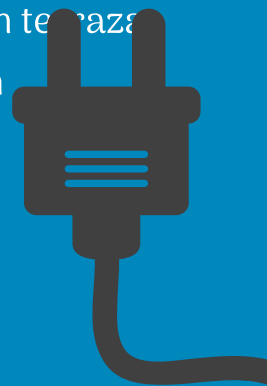
⇒ Más de **US\$ 15 mil millones** se destinarán para la Misión de las Ciudades Inteligentes entre 2015-16 al 2019-20.



→ Proveyendo energía **24x7** a todos los hogares, industrias, comercios, propiedades de agricultura y ganadería y otras entidades que consuman energía para el año fiscal 2018-19.

→ PPT sobre el espectro total del sector energético, incluida la generación, transmisión, distribución, renovables, conservación de energía e iniciativas del consumidor.

→ Energía Solar: 100GW (20GW de Parques Solares, 40GW de equipos solares en techos y 40GW de Proyectos de Generación Distribuidos) para 2022.



INVERSIONES

US\$ 45.2 mil millones en transmisión de energía para alcanzar el objetivo de la iniciativa Poder Para Todos.

El gobierno ha puesto la meta de añadir **115,603MW** de capacidad energética para 2017 y **101,745MW** entre 2017 y 2022.

Cobro de provisiones especiales a las minas de carbón.

2015: Asignación de bloques de carbón a través de subastas



⇒ Reduce la intensidad de las emisiones por unidad del PBI en 33% a 35% menos que 2005 para 2030.

⇒ Incrementa la porción de energía no-fosil desde 30% hoy a 40% para 2030.

LA CONTRIBUCIÓN DE LA INDIA NACIONALMENTE DETERMINADA (CIND)

⇒ Crear un sumidero de carbono adicional de 2.500 a 3.000 millones de toneladas de CO₂ a través de bosques y árboles adicionales.

La India necesita USD \$200 mil millones para alcanzar su nuevo objetivo de instalar 100GW de capacidad de energía solar y 60GM de capacidad de energía eólica para 2022.



Se espera que la exportación de ropa de la India, estimada en USD 16,80 mil millones en 2015-2016, llegue a los USD 20 mil millones en 2016-2017.

Más del 60% de las exportaciones de los textiles y la ropa de la India son para los Estados Unidos y la Unión Europea.

Los textiles contribuyen en un 5% del PBI y 14% del total del Índice de Producción Industrial (IPI) y el 13% de las exportaciones.

Es el 2^{do} productor más grande de textiles y ropa en el mundo.

Existe gran disponibilidad de materia prima: es el 1er productor global de yute y el 2do productor de seda y algodón.

100% IED es permitida en textiles.



ISRO EN LA VÍA RÁPIDA

¿POR QUÉ ISRO?

Cuesta 60% menos que las agencias espaciales extranjeras.

100% de éxitos en lanzamientos de satélites extranjeros.

22 DE JUNIO DE 2016

El lanzamiento individual más grande de la historia de India.

20 SATÉLITES

LANZADOS EN UN MISMO COHETE.

EL PESO DE 20 SATÉLITES EN EL PSLV-C34 CON UN RECORD DE **1,288 KG.**

INCLUYE SATÉLITES DE **USA, INDIA, CANADÁ Y ALEMANIA.**



2014
MISIÓN A MARTE



Hasta la fecha, **57 satélites extranjeros de 21 países** han sido exitosamente lanzados a bordo del Plan Satellite Launch Vehicle (PSLV).

ANTRIX es la rama comercial de la Organización India de Investigación Espacial, que es la agencia nodal que provee de servicios de lanzamiento para satélites de clientes, a bordo de los vehiculos.

Operaciones de lanzamiento ISRO, PSLV y el Geo-Synchronous Satellite Launch Vehicle (GSLV).

OTROS RECONOCIMIENTOS DE ISRO



1963

Primer cohete Indio lanzado al espacio.



1975

Primer setelite Indio lanzado al espacio.

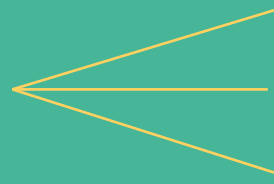


2009

Mision no tripulada a la luna.



La mayoría de la industria automotriz de la India está dividida en tres “clusters”



- Chennai en Tamil Naidu
- Pune en Maharashtra
- Manesar en Haryana

⇒ El sector automotor contribuye un 7% al PBI de India.

⇒ El tercer mayor mercado a nivel mundial con una facturación de USD 145 mil millones en 2016.

⇒ 31% de los autos pequeños vendidos globalmente son manufacturados en India.

⇒ La industria automotriz crecerá entre 260 y 300 mil millones de dólares en 2026. Creando así, 65 millones de empleos adicionales y contribuyendo en más del 12% al PIB de la India.

⇒ Misión Nacional de Movilidad Eléctrica 2020 para fomentar la adopción de vehículos eléctricos e híbridos y fomentar su fabricación en la India.

⇒ 100% de FDI permitida en el sector automóvil a través de la ruta automática.



Imagina la construcción de un ecosistema fuerte para fomentar la innovación y Startups en el país y el empoderamiento de Startups para crecer a través de la innovación y el diseño.



India ocupa el 3º puesto global en número de nuevas empresas.

Bengaluru ocupa el 15º lugar en el Ranking de Ecosistemas de Inicios para 2015.

CARACTERISTICAS DEL ESQUEMA

- ⇒ Régimen de cumplimiento simple basado en la autocertificación.
- ⇒ Asistencia legal y exámen rápido de patentes a costos reducidos.
- ⇒ Salida más rápida.
- ⇒ Apoyo del Fondo a través de un corpus de USD 1.500 millones.
- ⇒ Garantía de crédito ~ USD 75 millones por año durante 4 años (hasta 2020).
- ⇒ Exención de impuestos por 3 años.
- ⇒ Fiestas Start-Up & Desafío Anual de Incubadores.



Diseñado para desarrollar capacidades a través de infraestructuras, fabricación, procesos, conjuntos de habilidades y plataformas de entrega, lo que a su vez conduciría a la creación de una economía del conocimiento autosuficiente.



PLAN DE ACCIÓN

⇒ Instalar una red de fibra óptica pan-India.

⇒ Servicio de Wi-Fi en ciudades con poblaciones de más de 1 millón de habitantes.

⇒ Acceso a Banda Ancha a 250,000 grupos de pueblos para 2019.

⇒ Casillas digitales para cada ciudadano, permitiéndoles almacenar todos sus documentos de identificación originales y registros.

⇒ Conectividad universal de teléfonos celulares.

⇒ Importaciones Net Zero Electronic para 2020.

⇒ Poner foco en avanzar en la automatización de la entrega de servicios gubernamentales.

⇒ La meta de lograr una posición líder en Tecnología Informática enfocada en mejorar la salud, la educación y los servicios bancarios.



La industria de IT e ITeS de India está dividida en 4 segmentos principales

- Servicios de IT
- Gestión de Proyectos Empresariales
- Productos de software
- Servicios de ingeniería y hardware.

⇒ La industria de la Gestión de Proyectos Empresariales de ITT constituye el 8,1% del PBI de India, añadiendo entre USD 115 y 120 mil millones a la economía de India.

⇒ Los mercados de exportación más grandes de servicio IT: USA & EU. India es el destino más grande del mundo para abastecimiento de la industria IT, contabilizado por el 67% un mercado de USD 124-130 mil millones.

⇒ Costos competitivos en provisión de Servicios IT — 3 a 4 veces más barato que en USA.

⇒ India también está ganando prominencia en términos de capital intelectual con varias empresas globales de IT que establecen sus centros de innovación en la India.



PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

⇒ Reconocido globalmente por medicinas de alta calidad a precios competitivos.

⇒ Alrededor de 10,500 unidades de manufactura registradas.

- 2500 unidades de fabricación de medicamentos a granel
- 8000 unidades de formulación

⇒ India tiene 10% del mercado de medicamentos a granel, el cual es de aproximadamente USD 110 mil millones.

⇒ Rankeado en 3er lugar globalmente en volúmen y 14to en valor.

⇒ India provee

- 10% del total de la producción global de productos farmacéuticos.
- 20% del total de volúmen de genéricos globales.
- 30% del requerimiento global de drogas para combatir el VIH.

⇒ India produce medicamentos bajo todas las categorías terapéuticas: Anti-infeccioso, Cardiovascular, Anti-cancerígenos, Anti-SIDA, Ginecología, Neurología, Dermatología, Gastro-intestinal, Respiratorio, Analgésico, Anti-diabético, Vitaminas, Minerals, Nutrientes, etc.

⇒ Exporta a más de 200 países. Los mercados mayores son EEUU, Rusia, Alemania, Austria y Reino Unido.



PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

⇒ Tamaño del mercado de alimentos indio, aprox. USD 191 mil millones.

⇒ Mercado de procesamiento de alimentos de más de USD 100 mil millones.

⇒ Procesamiento de alimentos de bajo nivel, menos del 10%

- Frutas & Vegetales — 2%
- Aves — 6%
- Marino — 8%
- Lacteo — 35%

⇒ La India tiene una tierra cultivable de 184 millones de hectáreas, 20 regiones agro-climáticas y 46 de los 60 tipos de suelo en el mundo.

⇒ Conductores del crecimiento: base de materia prima grande, más de mil millones de base de consumidores y proximidad de geografía a otras naciones importadoras de alimentos.

1^{er}

Productor de leche en el mundo — 90 millones de toneladas por año.

2^{do}

Productor más grande de frutas & vegetales — 150 millones de toneladas.

3^{er}

Productor más grande de granos comestibles y pescado — cantidad más grande de ganado, 512 millones.

APOYO AL DESARROLLO

- 42 Mega parques alimentarios
- 138 Proyectos de cadena de frío
- 60 mataderos modernos



Ministerio de Industria y Comercio de la India
LAC Division
anitap@nic.in
www.commerce.nic.in

Ministerio de Relaciones Exteriores de India
LAC Division (Latinoamérica y Caribe)
jslac@mea.gov.in
www.mea.gov.in

Cónsul Honorario de India en Córdoba
Dr. Sergio Lais-Suárez
info@consuladodeindia.int.ar

Cónsul General Honorario de India en Paraguay
Javier Zucolillo
(+595) 21660 111
consuladoindia@acisa.com.py
Honorary Vice Consul - Benito Bordón

Cónsul General Honorario de India en Uruguay
Mr. Rubén Azar
(+598) 2924 6529
razar@conindia.com.uy
lramos@gruporas.com

India Trade Portal
www.indiatradeportal.in



सत्यमेव जयते
Embajada de la India
en Argentina

Av. Madero 942, piso 19 - Buenos Aires, Argentina
com.buenos@mea.gov.in co@indembarg.org.ar
www.indembarg.org.ar