

Consejo de Economistas

Grupo 5: Desarrollo industrial

Propuestas para los sectores vulnerables frente a la apertura comercial.

Coordinador:

Eduardo Reilly Grant

Integrantes:

Julio Made

Agustín Gándara



Transformando la
cultura empresarial

Buenos Aires, Noviembre 2017

Escenario Internacional:

¿Cuál será el rol comercial de Argentina frente a las estrategias de China, EEUU, UE y el resto del mundo?

- China anunció el objetivo de ser “el primer país del mundo” (política y económicamente) en el 2050.
- China es el mayor socio comercial de muchos países de América Latina.
Seguramente incrementará sus exportaciones de bienes y servicios, e incrementará también las importaciones de commodities agropecuarios en nuestra región. Entonces Argentina puede posicionarse esencialmente en proveer alimentos con valor agregado.
- La UE sigue reivindicando una mayor apertura a la inversión y al comercio.
La UE busca fortalecer arreglos a través de acuerdos de libre comercio, especialmente con el Mercosur.
- Hoy el Mercosur funciona mas como una zona de protección arancelaria entre BR y ARG mas que como un mercado común. Si no se promueve la competitividad regional, pudiera haber un desarrollo aletargado.
- NAFTA: Si colapsa, México compraría a Brasil y Argentina granos, productos agrícolas o carne que actualmente importa desde Estados Unidos.
- EE.UU. busca retirarse del TPP y busca negociar acuerdos comerciales bilaterales que generen empleos e industria en territorio estadounidense.

El acceso “barato” a mercancías del sudeste Asiático y mano de obra a menor costo, pondría en jaque las posibilidades de desarrollo de la industria y las condiciones de empleo en algunos sectores de Latinoamérica.

Estrategia Argentina

Apertura comercial: ¿Oportunidad o Amenaza?

- En el escenario internacional, Argentina no es considerada una potencia mundial sino un país pequeño, entendiéndose éste como aquel que no puede afectar los precios internacionales.
- El tamaño de mercado es reducido y geográficamente se encuentra lejos de los principales mercados.
- Además el hecho de ser uno de los países más cerrados del mundo, implica que no tenga un acceso fácil a los mercados.
- Las trabas a las importaciones son las que más condicionan el intercambio comercial para acceder a otros mercados.

Esto perjudica el bienestar de la población porque obliga al consumidor a demandar bienes sin competencia.

OBJETIVO: Apertura Armónica

- Firmar tratados de libre comercio con quienes deseen acceder a nuestros mercados en la misma medida que Argentina acceda a ellos.
- Eliminar derechos de exportación, barreras para-arancelarias y reducir responsablemente los impuestos a la importación con una armonía de apertura.

Declaración de la Política Industrial

Tomando como ejemplo la Unión Europea, definimos la siguiente premisa para la Política Industrial para el Futuro de Argentina, sin que ello implique hacer una descripción de la actualidad de la industria:

“La política industrial de la República Argentina debe tener por objeto aumentar la competitividad de la industria para que ésta pueda mantener su papel impulsor del crecimiento sostenible y del empleo local.”

Así mismo desarrollaremos el trabajo basados en propuestas que generan un Ecosistema con pilares que promuevan la Competitividad y el Empleo con foco en el desarrollo del mercado exportador.

Estas propuestas se orientan al desarrollo industrial genuino principalmente transformador de las materias primas que se obtienen en el País y a las industrias que integran las cadenas de valor internacional.

Bases Políticas para el desarrollo industrial

- Preservar y desarrollar los factores sociales (Salud, Educación, Seguridad)
- Respetar el sistema económico constitucional: libertad de comercio e inviolabilidad de la propiedad privada.
- Reducir la intervención estatal y generar una administración pública de calidad.
- Promover el uso de las tecnologías, el perfeccionamiento de institutos tecnológicos y promocionar centros de excelencia que estimulen el crecimiento de empresas innovadoras.
- Desarrollar nuevas capacidades para nuevos empleos y fomentar el crecimiento de las pymes y el sector de servicios.
- Apoyar a las empresas industriales que inviertan en investigación, desarrollo e innovación tecnológica. Principalmente las relacionadas a los factores estratégicos que buscamos preservar.
- Fomentar industrias con potencial de crecimiento y competitividad.
- Desarrollar infraestructura orientada a la reducción de costos logísticos.
- Fomentar el desarrollo sustentable.
- Impulsar la creación de puestos de trabajo más productivos.

Propuestas para el desarrollo industrial

Para mejorar la competitividad de la industria argentina, debe establecerse una política de largo plazo que incorpore a la Argentina en las cadenas globales de valor y mejore nuestra condición de competir internacionalmente. Valor agregado es el factor clave para el desarrollo.

Localización de
Tecnología

I + D + i

Regulaciones
técnicas

Eficiencia
Energética

Infraestructura y
Logística

Relaciones
Laborales

Desarrollo
Social

Tributación y
Leyes

Sustentabilidad
Ambiental

Localización de tecnologías

- **Capacitación para Industrias:**

Programas de desarrollo industrial con entidades de cooperación: Universidades, Universidades del Exterior, Institutos especializados en Lean Manufacturing o KAIZEN, Empresas patrocinantes como Toyota.

- **Financiamiento:**

Dispositivos estructurantes a ser contemplados en la política industrial. Iniciativas complementarias a la Política Industrial enfocadas al fortalecimiento y adecuación de la estructura de capital de las empresas, vía reducción de costos financieros y extensión de las deudas. Mediante la articulación de Gobierno, Agentes Financieros y entidades representativas como las Cámaras.

Líneas de articulación:

- Inclusión del tema financiamiento en los programas de capacitación de industrias.
- Sistematización, adecuación y divulgación de instrumentos de financiamiento al Sector Industrial por medio de *workshops* y acciones de comunicación con las entidades representativas.
- Iniciativas y propuestas enfocadas a la reducción de costos de endeudamiento, vía disminución del riesgo de crédito de los tomadores.

Investigación, desarrollo e ingeniería

- Beneficio sobre los valores aplicados por las empresas en I+D e Ingeniería, conforme reglas a ser establecidas.
- I+D - Actividades de Investigación Básica, Aplicada y Desarrollo Experimental en las áreas Producto, Manufactura 4.0 y Herramentales (Matrices y Moldes).
- Ingeniería: Actividades de Producto, Herramental, Manufactura 4.0, Procesos, Calidad y Logística.
- Proyectos Estructurantes:
 - Tecnología, Equipamentos para Laboratorios de I+D de Productos, Manufactura 4.0 , Tecnología Industrial Básica, Equipamentos para Estructura de Desarrollo de Proyectos de Productos y Manufactura 4.0.
 - Infraestructura: Instalaciones Físicas p/ Laboratorio, Centros de I+D de Producto y Manufactura 4.0 , y Tecnología Industrial Básica, (obra civil, utilidades e etc.)
 - Formación de las Personas: Programas de Cooperación con Escuelas Técnicas, Universidades, Empresas, CONICET, INTI.

Regulaciones técnicas.

Los Reglamentos técnicos obligatorios utilizadas por los países desarrollados son herramientas eficaces autorizadas por la OMC y que le dan al mercado transparencia y previsibilidad.

Se busca tener consecuencias importantes:

Protección de la industria nacional: Estas normativas crean el marco adecuado de igualdad para la generación de nuevas inversiones genuinas ya sea ampliando capacidades instaladas y como así también creando nuevas industrias.

Protección del Consumidor: Es función esencial del Estado Nacional proteger a la población de productos.

Polo Industrial de especializaciones (HUB): generar la creación de polo tecnológico competitivo para lograr exportar valor agregado.

Laboratorios acreditados: validar los productos para exportación en laboratorios locales certificados por los países destinos.

Incluso para preparar la industria antes del acuerdo con la UE.

Eficiencia energética

Eficiencia Energética

- Introducción de políticas de incentivos a la eficiencia energética, marcos regulatorios adecuados y fuertes campañas de concientización.
- Las opciones más importantes de ahorro energético son:
 - Aislamiento térmico y el diseño de edificios.
 - Maquinaria y motores eléctricos más eficientes.
 - Reemplazo de los sistemas de calefacción convencionales por la generación de calor mediante fuentes renovables (como colectores solares)
 - Reducción del derroche o consumos innecesarios.
 - Reducción del consumo energético de vehículos utilizados para el transporte.

Potencial de las energías renovables en las distintas regiones del país:

- **Biomasa**
 - **Solar**
 - **Eólica**
- **Hidro-eólica**
- **Biocombustibles**
 - **Biogás**
- **Mareomotriz**

Infraestructura y Logística

La relación entre infraestructura y crecimiento y la calidad y/o cantidad de obras de infraestructura tiene un impacto positivo en el crecimiento económico.

La inversión privada es la alternativa que tiene el Gobierno para desistir de la dependencia de los precios de las materias primas (que generan los ingresos para que el gobierno) y mantener la inversión por periodos largos.

La inversión privada para infraestructura requiere:

- Ambientes políticos adecuados y sin corrupción.
- Expansión de las herramientas financieras para la inversión en infraestructura.
- Prospección de nuevos inversionistas para así incrementar la competencia durante las licitaciones y alcanzar más acuerdos favorables.
- Condiciones legales estimulantes con rendimientos atractivos y un marco regulatorio claro que incrementen el interés de inversionistas privados.
- Mejorar la transparencia y los controles en todos los pasos durante las inversiones. Esto implicaría un mejor control de costos y niveles de servicio.

Relación del trabajo

- Modernización de las Relaciones Laborales.
- Reducir los Costos Laborales y aumentar la formalidad.
- Transparentar costo de la alícuota ART.
- Reducir los Costos No Laborales.
- Reducir Ausentismo.
- Convenios Laborales.
- Política de despido y descuento.

Antes de la Reforma de Brasil 2017



Desarrollo Social

- Fortalecer las familias como espacio donde se fomente la Cultura del trabajo y Estudio.
- Aumentar la cantidad de Profesionales, Técnicos e Investigadores para la generación de mayores oportunidades laborales frente al reemplazo de puestos de trabajo debido al desarrollo tecnológico.
- Dar foco a la demanda laboral del futuro: **Creatividad, Innovación, Resolución de problemas complejos.**
- Fomentar la creación de PyME's y Emprendedores en los sectores competitivos de la Argentina.

Para reducir la pobreza y contribuir al desarrollo económico de las personas en Argentina.

Tributación impositiva local

Referente a este punto, basamos la propuesta en el trabajo realizado por el Equipo 4. Impuestos para atraer inversiones.

Sustentabilidad Ambiental

- Economía Circular: Mantener los productos en la economía durante el mayor tiempo posible y que se reduzca al mínimo la generación de residuos.

Compromiso Industrial de no contaminar

(Efluentes y desechos industriales)

- BIOECONOMIA: Generar alternativas de producción sustentable.

Nuevos patrones productivos más sostenibles desde el punto de vista económico, social y ambiental.

Paradigma que comprende la convergencia de las nuevas tecnologías en los sectores productivos tradicionales, implicando una etapa de transición que sustituiría el modelo de industrialización actual.

Constituye un buen punto de partida para el desarrollo de nuevas cadenas de valor y su entramado con las cadenas tradicionales

Conclusiones

Ventajas Comparativas de los productos primarios que generan economías de escala por especialización obteniendo una mayor productividad (PBI) que facilitará trabajar en:

- Competitividad Industrial vía Especialización de Procesos y Productos.
- Integración de Procesos y Productos globales de alto Valor Agregado a los agropecuarios.
- Reputación en los mercados internacionales con certificaciones Técnicas .
- Nuevas oportunidades para las Exportaciones (Reducción de costos vía volumen)
- Desarrollo Humano: integración Universidad – Empresa.
- Reconvertir las industrias no competitivas en calidad y/o costos.
- Generar condiciones propicias en cuanto a leyes, instituciones, madurez, inversión, clima de negocios y financiamiento.

Muchas gracias



Transformando la
cultura empresarial

Buenos Aires, Agosto 2017