

ENTREVISTA

Luis Salazar Steiger, Presidente de la Sociedad Nacional de Industrias.

—El ejecutivo sostuvo que Perú tiene las condiciones para crecer mucho más apoyado en la manufactura. Destacó que con más industria se eleva la productividad y cae la pobreza.

LUIS FERNANDO ALEGRÍA
luis.alegria@diariogestion.com.pe

El 2014 es el año de la industria y debería publicarse el Plan Nacional de Desarrollo Industrial. ¿Cuáles son sus avances hasta ahora?

Del plan en sí, todavía no hemos visto nada. De lo que hemos participado nosotros es de la primera etapa, donde han hecho todo el levantamiento de información de las necesidades y de los problemas que tienen los industriales para desarrollarse. Lamentablemente se ha venido difiriendo su lanzamiento desde el año pasado, pero entendemos que no es un plan tan fácil de construir.

¿Son muchas aristas las que debe cubrir este Plan?

La industria está afectada por el ambiente, entonces hay que hablar con el Ministerio del Ambiente; está afectado por temas laborales, eso es el Ministerio de Trabajo; está afecto a temas sanitarios y ahí entra el Ministerio de Salud. Al final el tema es multisectorial y esperamos que se pueda terminar pronto, porque sí necesitamos que se den estas condiciones para favorecer el desarrollo de la industria.

¿Realmente la industrialización es la ruta que más le conviene seguir al Perú?

Si vemos los sectores 'duros' (pesca, minería, agropecuario y manufactura), la industria es normalmente la que crea puestos con mayor productividad. Hay indicadores que dicen que es necesaria la industria, que la industrialización es muy importante.

¿Qué argumentos a favor de la industrialización hay?

En las últimas dos crisis que hubo en el mundo, los países que han apostado por una fuerte industrialización y han apoyado el crecimiento de su industria (léase China, Alemania, Corea del Sur, Japón y otros), son quienes me-



Manuel Melgar

En la gran mayoría de países más desarrollados, la producción industrial alcanza hasta 30 o 31% del PBI total, explicó Salazar.

“Con más industria tendremos crecimiento asegurado de 8% o 9%”

jor han pasado (sufrido) por estas crisis.

Para nosotros, no cabe la menor duda que sin un desarrollo adecuado de la industria, al país le costará muchísimo mantener el dinamismo y lograr estar en el primer mundo que pretendemos.

¿Qué ejemplos de países industrializados destacaría?

Hemos estudiado a los primeros 30 países con crecimientos interesantes e importantes en el mundo, de acuerdo con el ranking del Foro Económico Mundial (WEF). Por poner un ejemplo: Corea del Sur tiene una

“Tener recursos naturales puede ser una ventaja para algunas industrias. Lo que sí tiene de estratégico el Perú es su ubicación geográfica, por toda la conectividad que se puede generar. Lo más importante es generar el valor agregado dentro del país”.

participación de la industria manufacturera de 31.2% en el PBI total, y es un modelo de crecimiento. Si hablamos de Malasia, ha llegado a estar en 30.9% la participación de la industria.

Si te fijas en el crecimiento de Singapur, en cada década ha ido ralentizando su creci-

miento y eso está amarrado directamente a cuánto ha participado la industria en su PBI.

Entonces, ¿la correlación entre el crecimiento y la participación de la industria es alta y es directa?

Lo interesante es que esta-

mos encontrando una correlación muy directa entre el crecimiento del PBI de la mayoría de los países -aunque hay excepciones-, que está ligado a la importancia de la industria.

Otro ejemplo muy interesante es Alemania, que es un ícono en el tema industrial y de tecnología aplicada a la industria. Sin embargo, ha ido desacelerando su crecimiento y, en detalle, vemos que la industria ha ido perdiendo participación en el PBI.

Estamos encontrando que, en la gran mayoría de países, la correlación entre el dinamismo de la economía y te-

HOJA DE VIDA

Nombre: Luis Salazar Steiger.
Cargo: Presidente de la Sociedad Nacional de Industrias - SNI.
Profesión: Ingeniero industrial de la Universidad de Lima.
Trayectoria: Sociedad Suizo Peruana de Embutidos, Parrillas Peruanas y Construcciones Metálicas Unión.

OTROSÍ DIGO

Múltiples ventajas.
Para Salazar, la diversidad de las regiones va a permitir crear diferentes tipos de industria en cada provincia. Sin embargo, explicó que debemos ir paso a paso en el proceso, como han hecho todos los países que hoy son industrializados. Además -resaltó- no podemos enfocarnos en una sola cosa. “Debemos generar la mayor tecnología posible que podamos incluir en nuestro valor agregado”, sentenció.

ner una industria que explica entre el 30% y 31% de la producción interna, es lo que hace que el crecimiento sea sostenible en el tiempo.

Peró nuestro país aún está lejos de esa participación del sector manufacturero...

Perú está en el 13.5%; todavía hay un largo camino que recorrer para llegar a ese 30 o 31%.

¿También hay evidencia de efectos positivos de la industrialización sobre la pobreza?

Hemos hecho un cruce entre pobreza y PBI industrial. Se ve que en donde hay menor pobreza es donde hay más industria. Por ejemplo, si miras a Huancavelica, que tiene 54.6% de pobreza, hay 0.1% de participación de la producción industrial.

Hay muchos elementos que enseñan la necesidad de tener, mínimo, un 24 o 25% del PBI generado por la industria manufacturera.

¿Cuál sería el impacto de la industrialización sobre el crecimiento económico del país a futuro?

PROPICIAR LA INDUSTRIALIZACIÓN ES CLAVE PARA FOMENTAR EL DESARROLLO NACIONAL

Si logramos ofrecer un ambiente atractivo para las inversiones (en la industria), tenemos asegurados crecimientos de 8 o 9%. Por las condiciones que tenemos, podríamos expandirnos a ritmos por encima de los dos dígitos. Es posible, pero es un tema de decisión interna.

Hay países, como Noruega, que han generado desarrollo poniendo énfasis en sus recursos naturales. ¿Eso significa que han dejado de lado la industria?

Hemos comparado cómo Noruega ha desarrollado su manufactura y dónde ha incidido. Tiene menos industria intensiva en mano de obra que Perú, pero tiene mucho más en todos los niveles de tecnología (ver cuadro).

Cuando miras el crecimiento, se ve que el de Noruega no es muy alto y ha venido desacelerándose, además que su industria ha venido perdiendo participación.

Aún habiendo apostado por algo de generación de industria, el dinamismo del país ha venido decayendo en función a cuánto participa la manufactura en su PBI. Nosotros consideramos que Noruega debería trabajar en su industria para volver a tener los crecimientos que tenía antes.

El hecho de que el Perú tenga gran riqueza de materias primas, ¿será una ventaja competitiva para una industria más desarrollada?

El hecho de tener recursos naturales puede terminar siendo una ventaja competitiva para determinadas industrias, pero lo que han hecho los países es preocuparse por la industrialización independientemente de dónde estén los recursos. Corea del Sur, Japón, Alemania; la gran mayoría de su industria lleva los recursos desde otros lados. Lo importante es que generes el valor agregado.

Entonces, ¿cuáles es la principal ventaja que ofrece el Perú?

Lo que sí tiene de estratégico Perú es su ubicación geográfica. Está toda la conectividad que se puede generar. Esas son las ventajas que debemos aprovechar. Además de los minerales, alimentos, etc.; el mismo hecho de estar conectados y al medio del Océano Pacífico, puede ser



Lucero Del Castillo

En el corto plazo, hay buenas oportunidades en la industria textil, de alimentos y metalmecánica.

EXPORTACIONES MANUFACTURERAS POR COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA, 2012 (BASE PERÚ = 1)

Sector manufacturero	Perú	Chile	México	Canadá	Noruega	Australia
Intensivas en mano de obra	1	0.9	7.0	8.4	0.7	0.8
Bajo nivel de tecnología y habilidades	1	2.5	36.7	34.2	9.6	6.9
Medio nivel de tecnología y habilidades	1	3.8	207.7	154.6	14.9	15.4
Alto nivel de tecnología y habilidades	1	2.3	50.2	36.1	4.4	8.4
PBI total (miles de millones US\$)	199	268	1,177	1,821	500	1,542
PBI por habitantes (US\$ nominales)	6,525	15,410	10,059	52,300	99,170	67,304

FUENTE: UNCTAD Y FMI, 2012

CONTRIBUCIÓN DE LA INDUSTRIA

	Perú	Corea	México	Brasil
PBI nacional	13.5%	27%	18%	28%
Empleo	11%	16%	15%	15%
Crédito bancario	25%	23%	25%	22%
Exportaciones	15%	88%	80%	52%

FUENTE: INEI, BCRP, SUNAT, SBS, PROINVERSIÓN, INEGI, BANCO DE MÉXICO, IBGE

Luis Salazar: Hay que curarnos de la “enfermedad de los ojos rojos”

♦♦ Luis Salazar recordó dos recomendaciones clave de Li Yong, exministro de Economía en China. Su primer consejo fue que, para desarrollarse, un país necesita decidirse a hacer industria. Sobre este punto, opinó que en el Perú ya se ve esta determinación: la gente se ha dado cuenta de la importancia del sector para aumentar la velocidad de desarrollo a futuro. De otro lado, señaló que la mejor recomendación del funcionario chino fue algo que definitivamente está sucediendo en el Perú, y que está perjudicando la dinámica de entrada de más inversionistas de afuera. El tema -dijo- es curarse

de la “enfermedad de los ojos rojos”. Esta “dolencia” ataca a la mayoría de los gobiernos e, inclusive, puede afectar a los ciudadanos de un país. El mal se manifiesta cuando un sector comienza a acelerar su crecimiento. Los negocios se hacen más atractivos debido a que empiezan a mostrar ganancias atractivas. “Ahí es donde llega dicha enfermedad. Cuando los inversionistas están ganando plata, al Estado se le inyectan los ojos de rojo y piensa en sacarles más”, explicó. El gran desafío, entonces, es encontrar la cura. Salazar manifestó que la receta es simple. Lo primero, es entender que es importan-

te que los inversionistas generen buenas utilidades. Es muy importante -subraya- que estos empresarios se sientan bien con sus operaciones en el país. Con esto, se activa una suerte de efecto en cadena. Si es un país amigable con las inversiones, entonces habrá más capitales foráneos dispuestos a invertir en ese país. “El objetivo no es recaudar más, sino generar desarrollo”, afirmó. Finalmente, reconoció que en el Perú sí tenemos la “enfermedad de los ojos rojos” y debemos curarnos de ella. Hacer este esfuerzo será importante porque contribuirá al bienestar nacional.

aprovechado para traer la materia prima desde cualquier sitio.

¿Cuál debería ser el primer paso para propiciar el desarrollo industrial?

El enfoque debe estar más en crear las condiciones, en propiciar el marco para que Perú sea la plataforma más atractiva para invertir en el sector industrial. Muy probablemente se terminará usando la materia prima que hay en el país, pero el foco debe ser construir una industria que use todo tipo de materia prima. Lo importante es crear el valor agregado dentro del país.

¿Qué rumbo debe tener nuestro proceso de industrialización?

Nosotros creemos que no necesariamente debemos dar un rumbo específico. Pensamos que para que la industria se desarrolle lo que se debe hacer es dar las condiciones desde el punto de vista tributario, de infraestructura, de

servicios, laboral; y también mantener el ambiente para que la inversión venga al Perú, no importa de qué sector sea.

¿En qué sectores de la industria consideramos que tenemos más oportunidades por explotar?

Está la industria textil, metalmecánica, alimentos (que hoy en el Perú ya es un poquito más del 30% del sector no tradicional). Ahí es donde tenemos oportunidad en el corto plazo. Más adelante, ¿por qué no pensar en desarrollar una industria petroquímica? Tenemos que dar la infraestructura y normativa, pero tenemos los recursos. Podemos desarrollar una pesca con valor agregado o una industria maderera. Si hacemos una explotación buena, sostenible y bien cuidada de nuestra selva, podríamos tener una buena industria de muebles.