



# PERÚ MEJORÓ EN EL RANKING MUNDIAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

Avanzó dos posiciones, ubicándose en el puesto 53 entre 113 países. No obstante, la principal debilidad del país es el bajo gasto público en investigación y desarrollo agrícola.



**DR. CÉSAR PEÑARANDA  
CASTAÑEDA**

Director ejecutivo  
Instituto de Economía y Desarrollo  
Empresarial  
Cámara de Comercio  
cpenaranda@camaralima.org.pe

# S

egún la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), existe seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen acceso físico, social y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfacen sus necesidades energéticas diarias y preferencias alimentarias para llevar una vida activa y sana.

En este punto, el Instituto de Economía y

Desarrollo Empresarial (IEDEP) de la Cámara de Comercio de Lima explica que no se trata de que un país produzca todos los alimentos que necesitan (autosuficiencia) sino más bien que construya una oferta suficiente como resultado de sus posibilidades de producción, las existencias que posea y el comercio exterior.

Refiere, así mismo, que si bien hay suficiente

disponibilidad de alimentos en los países de la región, existen zonas con dificultades de acceso que necesitan cubrir sus requerimientos nutricionales básicos que, en muchos casos, tienen una calidad nutricional deficitaria. Al respecto, cabe mencionar que el Perú ha logrado importantes avances en la lucha contra la pobreza, logrando en los últimos ocho años que la incidencia de la pobreza monetaria pase del 37,3% al 20,7% de la población en el 2016. Sin embargo, la pobreza rural (43,8%) sigue siendo alta, muy por encima de la urbana (13,9%).

### DESNUTRICIÓN

El Perú ha alcanzado significativos avances, consiguiendo reducir la tasa de desnutrición crónica entre los niños menores de cinco años de 28% a 13% entre el 2006 y el 2016. Según estimaciones, a la fecha aún tendríamos 394.000 niños con desnutrición crónica.

El IEDEP advierte que la desnutrición tiene efecto negativo en la salud, el desempeño escolar y, por ende, en la formación del capital humano futuro y la productividad de estos hogares.

### PRECIOS DE ALIMENTOS

El índice de precios de alimentos de la FAO es una medida de la variación

mensual de los precios internacionales de una canasta de cinco grupos de productos básicos: carnes, lácteos, cereales, aceites vegetales y azúcar, ponderados con las cuotas medias de exportación. Si bien el 2016 marcó el quinto año consecutivo de caídas, durante el año 2017 el índice registró un crecimiento anual de 8,2% situándose en 174,6 puntos, su mayor nivel desde el 2014, pero aún

**“EN EL ÍNDICE MUNDIAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, PERÚ DESTACA EN LA CATEGORÍA CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS”**

lejos del pico alcanzado en el 2011. La categoría que atenuó el alza fue el azúcar, al abarataarse 11,2% respecto al 2016 debido a mayores cosechas y buenos excedentes en países como Brasil (principal productor) e India. Por otro lado, el resto de categorías se encarecieron impulsadas por el efecto de la demanda: lácteos (31,5%), carne (9%), cereales (3,2%) y aceites vegetales (3%).

Se prevé que en el 2018 el índice de precios esté condicionado por una mayor demanda y un dólar débil, aunque esto último dependerá en cierta medida de la política de la Reserva Federal de EE.UU.

### SOBREPRODUCCIÓN DE CEREALES

Los cereales son la fuente de alimento más importante para el consumo humano, tanto a escala regional como mundial. En la temporada 2016-2017 se estima que América Latina y el Caribe produjeron 224 millones de toneladas de cereales. Al respecto, es importante indicar que los mercados mundiales de todos los principales tipos de cereales mantendrán un

**394.000**  
niños con desnutrición crónica tiene el Perú. Ello tiene un desempeño negativo en la salud.

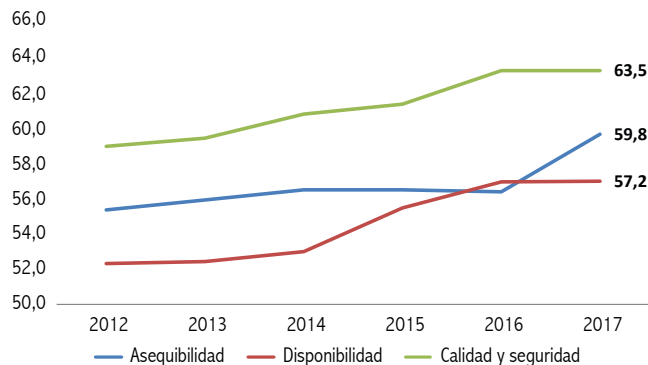
millones de toneladas, un 1,3% por encima del 2016. El resultado se explica por el mayor avance en la producción en dos mercados: cereales secundarios y arroz. El primero de ellos con un crecimiento de 2,6%, con lo que se espera alcanzar 1.380 millones de toneladas. Por su parte, el mercado mundial de arroz mostraría una producción 1,2 millones de toneladas por encima del nivel récord alcanzado en el 2016. Estos resultados colocan a las reservas de cereales a un nivel récord, con un incremento de 36 millones de toneladas, cifra superior a los 12,9 millones de toneladas que se espera al cierre del 2017. Hay que advertir que

buen equilibrio, gracias a niveles de existencias jamás registrados.

Según previsiones de la FAO, la producción mundial de cereales en el 2017 se situó en un máximo histórico de 2.640

### PERÚ: DIMENSIONES DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA (PUNTAJE DE 0 A 100)

PERÚ DESTACA EN LAS CATEGORÍAS DE CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS (46\*), SEGUIDO DE ASEQUIBILIDAD (54\*) Y MAS RÉZAGADO EN DISPONIBILIDAD (57\*).

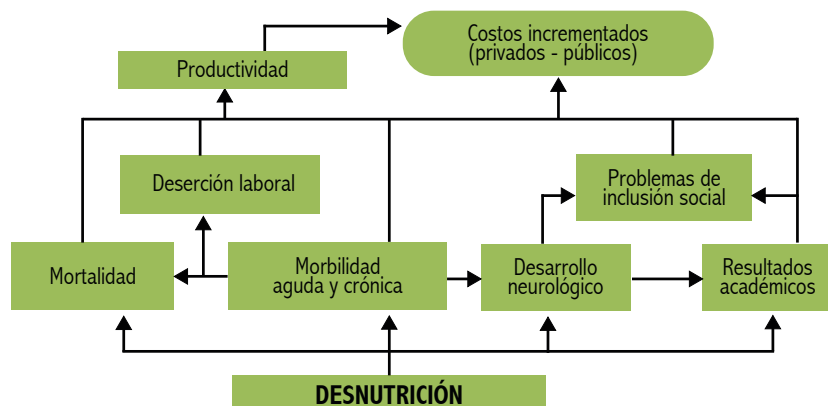


Fuente: Global Food Security Index 2017

Elaboración: IEDEP

## CONSECUENCIAS DE LA DESNUTRICIÓN

LA DESNUTRICIÓN TIENE EFECTOS NEGATIVOS EN LA SALUD, EL DESEMPEÑO ESCOLAR Y POR ENDE EN LA FORMACIÓN DEL CAPITAL HUMANO FUTURO.



Elaboración: IEDEP

Fuente: Plan para la seguridad alimentaria, nutrición y erradicación del hambre de la CELAC 2025. CEPAL

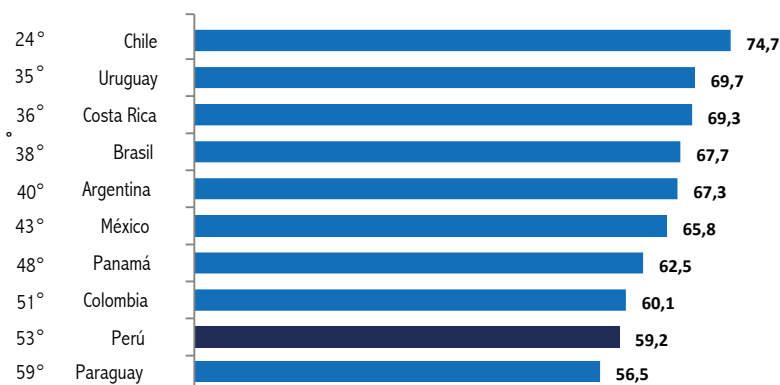
este panorama podría llevarnos a un problema similar al de la papa vivido en los meses de diciembre y enero recientes, dado que la sobreproducción de arroz podría bajar los precios e inducir a los agricultores, con base en los antecedentes, a presionar al Estado para que compre dicha oferta a un precio razonable. Se necesita que el Ministerio de Agricultura y Riesgo actúe proactivamente orientando oportunamente a los agricultores para una correcta toma de decisiones.

## GLOBAL FOOD SECURITY INDEX 2016

The Economist publicó el Global Food Security Index 2017 (GFSI),

## LATAM: ÍNDICE DE SEGURIDAD ALIMENTARIA 2017

PERÚ OCUPA EL PUESTO 53° DEL RANKING GLOBAL. MEJORANDO DOS POSICIONES RESPECTO AL GFSI 2016 Y A NIVEL REGIONAL SE UBICA EN LA NOVENA POSICIÓN.



Fuente: Global Food Security Index 2017. The Economist

Elaboración: IEDEP

ranking global, logrando mejorar dos posiciones respecto al GFSI 2016 y a nivel regional se ubica en la novena posición. Entre las tres categorías que comprenden el índice, Perú destaca en calidad y seguridad de los alimentos (46°), seguido de asequibilidad (54°) y más rezagado en disponibilidad (57°).

Las principales fortalezas de Perú en seguridad alimentaria con puntajes superiores a 90 son considerados su estándar nutricional (100,0), las bajas tarifas de importación agrícola (97,1), la baja volatilidad en la producción agrícola (96,0) y el avance en la proporción de la población bajo la línea de pobreza (90,2).

La principal debilidad del Perú se encuentra en el bajo gasto público en investigación y desarrollo agrícola (0,0), En esta línea se exponen otras debilidades como el bajo PBI per cápita (7,7) que no garantiza la accesibilidad a los alimentos.

## I&D EN LA AGRICULTURA

Otro problema que preocupa en el país es la baja productividad en la agricultura, la falta de profesionalización del sector y la poca capacidad de adicionar valor (manufacturar) a los productos agrícolas.

En el 2016, según cifras del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el gasto en investigación y desarrollo (I&D) para la agricultura alcanzó el 0,35% del PBI del sector, menor que el 1% recomendado por la ONU. Por ello, el IEDEP sugiere un enfoque más intenso e integrado de la I&D agrícola estableciendo mecanismos institucionales para mejorar la colaboración y destinar fondos sostenidos para una agenda nacional de investigación agrícola enfocada en temas de interés común.