



## NEWSLETTER GPS

### RECOPIACION DE MATERIAL INFORMATIVO SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL AGROALIMENTARIO EN LA ETAPA POST COVID19

N° 16

#### **Food market stability: A necessary step for global social and environmental sustainability**

Pablo Elverdin, Martin Piñeiro, Valeria Piñeiro, Estefania Puricelli, Marcelo Regunaga and Federico Villarreal, 31 de agosto de 2020.

Este artículo es un un Cross Post de [IFPRI](#), [IICA](#), [G-20 Insights](#) y GPS.

Las variaciones en los mercados de alimentos afectan la forma en que se producen. En el marco del la crisis del COVID19 y los escenarios posteriores, y teniendo en cuenta la necesidad de conciliar sostenibilidad y seguridad alimentaria, este artículo (en que participan varios miembros de la red GPS) presenta propuestas para lograr un enfoque cuidadoso, integrado y colaborativo que garantice el uso eficiente y sostenible de la tierra, el agua y la energía a nivel mundial.

<https://grupogpps.org/web/food-market-stability-a-necessary-step-for-global-social-and-environmental-sustainability/>

#### **COUNTRIES MUST OFFSET THE SOARING COSTS OF HEALTHY FOODS**

Máximo Torero, The Economist Intelligence Unit Blog, 31 de agosto de 2020

El acceso a una alimentación saludable es un enorme factor de desigualdad. Aunque existe abundante comida para todos, no todos pueden pagarla. En una situación como la recesión actual esta afirmación cobra aún más sentido y, particularmente, cuando se trata del acceso a comida de buena calidad nutricional. Para evitar daños duraderos a la salud, los gobiernos deben alinear los incentivos para subsidiar alimentos más nutritivos.

<https://foodsustainability.eiu.com/countries-must-offset-the-soaring-costs-of-healthy-foods/?back=%2Fresources%2F>

---

#### **COVID-19 AND AGRICULTURE: A STORY OF RESILIENCE**

OMC, 26 de Agosto de 2020

La Secretaría de la OMC ha publicado una nueva nota informativa que examina el impacto de la pandemia de COVID-19 en el comercio agrícola mundial. El documento señala que al comercio agrícola le ha ido mejor que a otros sectores, y que las medidas iniciales centradas en garantizar la disponibilidad inmediata de alimentos han sido seguidas por una segunda fase de políticas que

buscan reparar las cadenas de suministro rotas y ayudar a los productores a hacer frente a la situación de “nueva normalidad”.

[https://www.wto.org/english/tratop\\_e/covid19\\_e/agric\\_report\\_e.pdf](https://www.wto.org/english/tratop_e/covid19_e/agric_report_e.pdf)

---

### **Policy seminar: COVID-19, food systems, ecosystems, and the risk of zoonotic diseases**

Blog del IFPRI, 14 de Agosto de 2020

La pandemia COVID-19, que se originó cuando el nuevo coronavirus saltó de una población animal a humanos y se encontró en un mercado húmedo en Wuhan, China, plantea muchas preguntas sobre los riesgos de tales enfermedades zoonóticas y el sistema alimentario. ¿Deberíamos minimizar el riesgo de transmisión de enfermedades zoonóticas reduciendo nuestra dependencia de las proteínas animales? ¿O sería más eficaz reducir los impactos del cambio climático de los sistemas alimentarios dada su probable contribución a los riesgos futuros de enfermedades zoonóticas?

Este blog del IFPRI resume las principales conclusiones del webinar en que participaron Christian Walzer (Wildlife Conservation Society), Claudia Ringler (IFPRI), Katharine Kreis (PATH y Bridge Collaborative), y Joshua Goldstein (Bridge Collaborative y Nature Conservancy) para discutir las implicancias del COVID-19 en los ecosistemas agrícolas.

<https://www.ifpri.org/blog/policy-seminar-covid-19-food-systems-ecosystems-and-risk-zoonotic-diseases>

---

Recomendamos especialmente seguir los newsletters y blogs dedicados a la evolución de la pandemia y sus efectos internacionales que varias instituciones están editando en forma periódica:

### **Blog sobre impacto del COVID en los sistemas agroalimentarios (IFPRI)**

<https://www.ifpri.org/covid-19>

### **Blog sobre COVID19 (IICA)**

<https://blog.iica.int>

### **Impacto del COVID19 en el comercio exterior, las inversiones y la integración de América Latina y el Caribe (INTAL)**

<http://conexionintal.iadb.org>

### **Agricultural Market Information System**

<http://www.amis-outlook.org/home/en/>