



## Boletín informativo PROSPECTIVA AGRÍCOLA

BOLETÍN DE NOTICIAS- PROSPECTIVA AGRARIA, ALIMENTARIA, FORESTAL Y PESQUERA



**AGROPECUARIO** | AGROPECUARIO,  
PERSPECTIVA AGRÍCOLA, PROYECCIONES,  
MERCADO, PRECIOS, ONGD



**ORGANISMO** | ESCALA  
Economistas sin  
Fronteras | Mundial

FECHA DEL DOCUMENTO  
**2019**

### “El futuro de la alimentación en el mundo”.

La organización no gubernamental de desarrollo (ONGD) *Economistas sin Fronteras* ha publicado el informe ‘*El futuro de la alimentación en el mundo*’, que agrupa información sobre la situación presente y futura de la (in)seguridad alimentaria en el mundo.

Economistas sin Fronteras es una ONGD fundada en el ámbito universitario y que lucha por una economía justa, solidaria y sostenible. Economistas sin Fronteras ha publicado su dossier nº 33, primavera de 2019, que recopila información sobre la perspectiva de la alimentación mundial.

El dossier incluye las aportaciones de relevantes expertos de CEIGRAM, Universidad Politécnica de Madrid de la FAO, del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas, del INIA y del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.

El dossier comienza con la presentación realizada por José M<sup>a</sup> Sumpsi, Catedrático de Economía y Política Agraria de la UPM y ex Subdirector General de la FAO que, introduce el documento y expone las iniciativas, políticas y los datos más relevantes sobre **la erradicación del hambre en el mundo**.

Cristian Morales-Opazo, presenta las principales cifras y analiza las causas de **la subalimentación en el mundo**. La FAO estima que la subalimentación está aumentando desde 2015 y ha alcanzado los 821M de personas, haciendo peligrar el alcance del objetivo 2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La aportación de Liliana Balbi, expone la **importancia de los sistemas de información de mercados** en la lucha contra el hambre y analiza la relación de los mercados y la seguridad alimentaria.

Luis Lassaletta, Eduardo Aguilera, Alejandro Blas y Alberto Sanz-Cobeña desarrollan ‘**Los impactos ambientales de los sistemas de producción de alimentos**’, describiendo los impactos y proponiendo alternativas para producir suficientes alimentos de calidad para una población creciente.

‘**El papel de la biotecnología en la adaptación de la agricultura al cambio climático**’, escrito por Antonio Molina, destaca la importancia de las nuevas tecnologías y los nuevos conocimientos sobre determinadas prácticas agrícolas, que permitirán un uso más eficiente de los recursos y un menor impacto ambiental.

El siguiente trabajo lo realizan Alejandro Blas y Bárbara Soriano, y versa sobre el **desperdicio cero de los alimentos para garantizar la alimentación**. El trabajo cuantifica los alimentos perdidos y desperdiciados, y presenta posibles medidas para una mejor gestión de la producción y la demanda de alimentos.

‘**Iniciativas de la cooperación internacional para contribuir a la reducción del hambre en el mundo**’ es el sexto de los trabajos, un análisis realizado por María Abad que habla de las iniciativas y experiencias en diversos países, y del análisis de sus impactos.

El dossier concluye con la aportación de José María Sumpsi, sobre el papel que jugará **una nueva gobernanza global para eliminar el hambre en el mundo**.

RECURSO DISPONIBLE EN

<https://ecosfron.org/portfolio/dossieres-esf-n-o-33-el-futuro-de-la-alimentacion-en-el-mundo/>

BOLETÍN Nº 6 Mayo 2019