



## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

### SUBSECRETARÍA

**Edición y Publicación**  
Subdirección General de  
Relaciones Internacionales  
y  
Asuntos Comunitarios

**Redacción:**  
Consejerías del MAPA en  
el Exterior

Se permite la reproducción  
total o parcial de las noticias  
de este Boletín, citando su  
procedencia.

Para consultar ejemplares  
anteriores:  
[www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es)



Edita: © Ministerio de  
Agricultura, Pesca y  
Alimentación

Secretaría General Técnica  
Centro de Publicaciones

Catálogo de Publicaciones de  
la Administración General del  
Estado  
<http://cpage.mpr.gob.es>

NIPO: 003190550



## BOLETÍN DE INFORMACIÓN INTERNACIONAL AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

23.09.2021

N.º 477

### 1. INFORMACIÓN DE INTERÉS

#### CALENDARIO DE ACTIVIDADES Y FERIAS INTERNACIONALES HERRAMIENTA INTERACTIVA DE DATOS DE COMERCIO EXTERIOR

**Página 2**

### 2. EUROPA

#### ALEMANIA

**Página 4**

- La ministra Klöckner presenta la Estrategia Agraria 2035.
- La ministra Klöckner organiza una cumbre para abordar la crisis del sector porcino.

#### FRANCIA

**Página 6**

- Macron se compromete con el sector agrario francés a acometer reformas claves antes de las elecciones de 2022.
- Francia apuesta por los productos ecológicos, desde el Congreso Mundial a las próximas Ferias Internacionales.

#### IRLANDA

**Página 8**

- Programa de Amarre temporal para la flota pesquera por causa del Brexit.
- Se insta a las empresas agrícolas a prepararse para los nuevos cambios del Brexit.

## **ITALIA**

**Página 10**

- La producción de vino en Italia se reduce en un 9%, hasta 44,5Mhl, pero mejora su calidad en un mercado al alza.

## **REINO UNIDO**

**Página 11**

- Se pide la "actuación inmediata" del Gobierno ante el agravamiento de la crisis laboral.
- Proyecto para atajar el contrabando de cachorros.

## **RUSIA**

**Página 13**

- El Gobierno ruso ha ampliado el Programa Federal científico y técnico de desarrollo de la agricultura.
- Los nuevos desafíos y las perspectivas de desarrollo del sector pesquero de Rusia.

## **3. ÁFRICA**

### **SENEGAL**

**Página 16**

- Instalación de dos nuevas fábricas de harina de pescado en Senegal.

## **4. AMÉRICA**

### **ARGENTINA**

**Página 18**

- Conflicto diplomático entre Argentina y Chile por la Plataforma Continental.
- Se reduce el área de cultivo de la soja en Argentina.

### **BRASIL**

**Página 20**

- Expertos evalúan acciones para mantener a Brasil libre de la peste porcina africana.

### **CANADÁ**

**Página 21**

- Ejemplos de economía circular en la agricultura de Canadá.

## **COSTA RICA**

**Página 22**

- En Costa Rica se ha firmado una Ley para impulsar el sector pesquero y acuícola y fortalecer INCOPESCA.

## **ESTADOS UNIDOS**

**Página 23**

- Iniciativas para reutilizar las botellas de vino.
- La economía marina estadounidense contribuye con \$400.000 millones al PIB en 2019.

## **PERÚ**

**Página 25**

- Midagri: Gremios Agrarios contribuyen a construir la II Reforma Agraria.
- Agricultura orgánica: facilitar canales de comercialización es clave para apoyar a los pequeños productores.

## **5. ASIA**

### **CHINA**

**Página 28**

- China apuesta por reducir la pérdida y desperdicio de alimentos para la seguridad alimentaria mundial.

## **6. ORGANISMOS INTERNACIONALES**

### **FAO**

**Página 30**

- FAO impulsa el uso de la tecnología para ayudar a evitar las crisis alimentarias.

# INFORMACIÓN DE INTERÉS



## INFORMACIÓN DE INTERÉS: CURSOS, CONFERENCIAS, FERIAS INTERNACIONALES Y ACTUALIDAD

**SE INFORMA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES Y CONVOCATORIAS**

### **CALENDARIO DE ACTIVIDADES Y FERIAS INTERNACIONALES.**

<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/lineas-estrategicas-para-la-internacionalizacion-del-sector-agroalimentario/calendario.aspx>

<https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/promo-alimentos/ferias/>

### **HERRAMIENTA INTERACTIVA DE DATOS DE COMERCIO EXTERIOR**

El 28 de julio 2021 el ministro Planas presenta la herramienta interactiva de comercio exterior.

<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/powerbi-comex.aspx>

### **WEBINARIO ON LINE - CÓMO INTERNACIONALIZAR TU NEGOCIO ONLINE CON GOOGLE, 14 de octubre de 2021.**

<https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/paises/navegacion-principal/agenda/internacionalizar-negocio-online-google-sem2021887068.html?idPais=DK>

### **PROXIMAS CONVOCATORIAS:**

**FERIAS DE INTERÉS AGROALIMENTARIO EN IFEMA.** <https://www.ifema.es/calendario>

**FERIA WORLD FOOD MOSCOW, DEL 21-24 SEPTIEMBRE 2021.** <https://world-food.ru/Home>

**RUEDA VIRTUAL DE NEGOCIOS. CADENAS AGROALIMENTARIAS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. IV EDICIÓN. DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE 2021.**  
<https://www.redca.sieca.int/>

**SOMMET DE L'ÉLEVAGE CLERMONT FERRAND (FRANCIA) DEL 5 AL 8 DE OCTUBRE DE 2021.**  
<https://www.sommet-elevage.fr/fr/home/>

**SPANISH EXTRAVAGANZA BY FOODS & WINES FROM SPAIN - MÉXICO 2021 (ICEX.ES) - EL 14 DE OCTUBRE DE 2021 EN HOTEL CAMINO REAL POLANCO (CIUDAD DE MÉXICO)**  
[Spanish Extravaganza by Foods & Wines from Spain - México 2021 \(icex.es\)](https://www.icex.es/ingles/actualidad/2021/09/14/spanish-extravaganza-by-foods-wines-from-spain-mexico-2021)

**EXPO ANTAD & ALIMENTARIA MÉXICO 2021, DEL 18 al 20 DE OCTUBRE DE 2021, GUADALAJARA (MÉXICO).** [ExpoANTAD 2021](https://www.antofood.com/)

**FERIA INTERNACIONAL DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS NATEXPO EN EL RECINTO FERIAL PARIS-NORD-VILLEPINTE DEL 24 AL 26 DE OCTUBRE 2021.** <https://natexpo.com/>

**SÉPTIMA EDICIÓN DE BELLAVITA EXPO LONDON DEL 25-26 DE OCTUBRE 2021**  
<https://www.bellavita.com/en/expo/london/>





## La ministra Klöckner presenta la *Estrategia Agraria 2035*

**La estrategia contiene más de sesenta medidas, diseñadas en doce campos de acción, cuya finalidad es una actividad agraria más sostenible y respetuosa con los recursos.**



**HORIZONTALES** | LEGISLACIÓN | MEDIOAMBIENTE



**EUROPA** | ALEMANIA

BERLÍN 15.09.2021

La ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner, ha presentado recientemente la *Estrategia Agraria 2035*, cuyo objetivo es lograr un sector agrario que responda mejor a los retos derivados del cambio climático y que sea, al mismo tiempo, más respetuoso con el medio ambiente.

La ministra subrayó que la estrategia se entiende como un elemento más para contribuir a mejorar la adaptación del sector agrario al clima. "Con esta estrategia lograremos más protección climática en los suelos y en los campos", dijo Klöckner, subrayando que así se conseguirá una actividad agraria más sostenible y respetuosa con los recursos, garantizando al mismo tiempo rendimientos e ingresos estables que en el futuro permitan la producción de alimentos regionales o de proximidad en todo el territorio alemán.

Klöckner explicó que su Departamento ha identificado -en colaboración con varios científicos- doce campos de acción, habiéndose descrito para cada uno de ellos diversas medidas de aplicación que, a su vez, han sido debatidas y discutidas con 1.000 agricultores. La estrategia contiene más de sesenta medidas individuales que se han diseñado teniendo en cuenta unos 4.000 comentarios y anotaciones.

Los campos de acción reflejados en el documento se refieren, entre otros aspectos, al fortalecimiento de la protección y fertilidad de los suelos. Además, se trata de aumentar la diversidad de plantas de cultivo intensificando la práctica de rotación de cultivos, mejorando la eficiencia del abonado, intensificando la protección vegetal integrada y fortaleciendo el desarrollo de los procedimientos de selección para la obtención de plantas sanas y resistentes bien adaptadas al clima. En este contexto, Klöckner se manifestó a favor de que se aprovechen y utilicen métodos de ingeniería genética. En la estrategia se ha establecido, asimismo, el objetivo de promover la digitalización. Además, según Klöckner, se recogen las ideas de reforzar el asesoramiento y la formación, así como de mejorar la apreciación y valoración por parte

de la sociedad tanto de los agricultores como de la actividad agraria en sí misma.

La *Estrategia Agraria 2035* del Ministerio federal específica, además de los doce campos de acción, seis líneas directrices, a saber: garantizar el abastecimiento de alimentos, piensos y materias primas biogénicas de alta calidad; asegurar los ingresos de los agricultores; fortalecer la protección del medio ambiente y de los recursos; mantener la biodiversidad en el paisaje agrario; ampliar la contribución a la protección del clima y a la adaptación de las prácticas de cultivo al cambio climático; aumentar el grado de aceptación por parte de la sociedad de la actividad agraria.

En lo que se refiere a las medidas a aplicar, muchas de ellas están dirigidas directamente a los agricultores y están diseñadas para contribuir al desarrollo de los cultivos agrarios, por ejemplo, mediante la elaboración de recomendaciones que favorezcan la formación de humus y que fomenten la apertura de mercados para variedades nuevas que contribuyan a ampliar el abanico de plantas de cultivo. Según el Ministerio, los excesos de nutrientes resultantes del empleo de abonos deberán reducirse aplicando el *Programa Federal para la Gestión de Nutrientes*, y el fortalecimiento de un cultivo de plantas sostenible deberá lograrse intensificando el desarrollo de procesos biológicos, y otros métodos no químicos orientados a la protección vegetal.

Con respecto a la adaptación de los cultivos al cambio climático, se pretende elaborar recomendaciones específicas ajustadas a las diferentes regiones y analizar las posibilidades de desarrollar y ampliar las capacidades de regadío. Respecto a la digitalización, se reforzará la creación de las condiciones marco jurídicas necesarias y el desarrollo de tecnologías innovadoras y digitales. Para acelerar los progresos de selección vegetal, el Ministerio apuesta por las normas establecidas en esta materia a nivel europeo, considerando los objetivos de la agricultura ecológica.



## La ministra Klöckner organiza una cumbre para abordar la crisis del sector porcino

**La Cumbre porcina se celebró el pasado 15 de septiembre y reunió a representantes de toda la cadena del sector porcino. Acudieron además las ministras de los principales Länder donde se concentra la producción.**



**HORIZONTALES** | CUMBRES Y CONGRESOS | AYUDAS Y SUBVENCIONES



**EUROPA** | ALEMANIA

BERLÍN 16.09.2021

El pasado 15 de septiembre tuvo lugar la denominada Cumbre Porcina, organizada por iniciativa de la ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner, que reunió a representantes de la producción, transformación y elaboración, así como del comercio alimentario, para debatir sobre la difícil situación en la que se encuentra actualmente el mercado porcino. A esta reunión asistieron también las ministras regionales de agricultura de los *Länder* de Baja Sajonia y Renania-Norte-Westfalia, concentrando estos dos Estados federados el 60% de la producción porcina alemana.

Como resultado de la Cumbre, se han acordado ayudas financieras a corto plazo para los poricultores afectados por la crisis de precios, pretendiéndose ampliar el plazo de solicitud para las ayudas derivadas del Covid -a las que ya podían acceder los agricultores anteriormente- hasta finales de diciembre.

Además, se acordó que los *Länder* insten a las autoridades fiscales a conceder a las explotaciones afectadas moratorias fiscales, así como el aplazamiento de los pagos anticipados de impuestos.

La ministra federal y las dos ministras regionales acordaron con los representantes de los sectores de la producción, la industria cárnica y el comercio alimentario la creación de una Interprofesional del Porcino, que elaboraría una estrategia sectorial, siguiendo el ejemplo del sector lácteo. "Cada eslabón de la cadena debe asumir su parte", dijo Klöckner, "no conduce a nada que unos eludan su responsabilidad para depositarla en otros, y viceversa".

Las ministras instaron al comercio alimentario a promocionar la venta de la carne de porcino destacando la regionalidad/proximidad y el origen de los productos, empleando el etiquetado 5xD (*5xAlemania*: nacido, cebado, sacrificado, despiezado y elaborado/transformado en Alemania). La ministra Klöckner advirtió contra estrategias de venta basadas en acciones de promoción de descuentos para la carne, señalando que, aunque en principio las iniciativas de

promoción de ventas son favorables, "estas actividades no deben conducir a que la carne se venda a precios bajísimos".

Klöckner añadió que espera poder disponer de ayudas a nivel UE. Subrayó que ella ya se había dirigido a la Comisión para que analice la posibilidad de implementar determinadas medidas de crisis. Según la ministra, se trataría de aumentar considerablemente la ayuda máxima de 20.000 € por explotación, referida a un período de tres años fiscales para las medidas de apoyo nacionales, de acuerdo con la regulación de las ayudas *de minimis*.

Klöckner destacó que su Departamento sigue negociando intensamente para lograr que se reabran los mercados de exportación cerrados en su día por la aparición de la Peste Porcina Africana (PPA) en Alemania. Confirmó que su Ministerio está llevando a cabo negociaciones muy intensas con China, país especialmente relevante para las exportaciones de carne alemanas, aunque reconoció que los debates "siguen desarrollándose de forma extremadamente difícil".

Las dos ministras regionales, por su parte, solicitaron la rápida aplicación de los planes elaborados por la denominada *Comisión Borchert*, que incluyen recomendaciones para transformar el mantenimiento y la cría animal en Alemania.

Sin embargo, las tres ministras rechazaron la idea de conceder ayudas al abandono de la producción porcina, por considerar que ello sería "una señal incorrecta de cara a los jóvenes", según indicó Klöckner. Además, existe el temor de que, si una parte de los poricultores alemanes se vieran incentivados a abandonar sus respectivas producciones, la carne "acabaría entrando desde fuera".

La ministra regional de Baja Sajonia se mostró poco optimista sobre una mejora de la situación del mercado porcino: "me temo que la situación de crisis que atraviesan actualmente las explotaciones podría seguir tensa durante los próximos tres años", sentenció.



## Macron se compromete con el sector agrario francés a acometer reformas claves antes de las elecciones de 2022

***Aprovechando su visita a una Feria agraria en Provenza, el presidente de la República ha anunciado medidas en el ámbito de los seguros agrarios, el relevo generacional y la transición ecológica.***

 **AGROPECUARIO** | CAMBIO CLIMÁTICO | MEDIOS DE PRODUCCIÓN

 **EUROPA** | FRANCIA

PARÍS 14.09.2021

El presidente de la República francesa, Emmanuel Macron, ha visitado el pasado 10 de septiembre la Feria Agraria *Terres de Jim* organizada por el sindicato agrario Jóvenes Agricultores en Corbières (Provenza).

En el marco de la visita, y en clave electoral, teniendo en cuenta que las elecciones presidenciales francesas se celebrarán en abril de 2022, Macron ha aprovechado para trasladar sus prioridades y mensajes políticos en materia agroalimentaria.

En primer lugar, ha anunciado una importante reforma del sistema francés de gestión de riesgos. Algo muy esperado por los profesionales, tras las sucesivas sequías de los últimos años, y las fuertes heladas de principios de abril de 2021. Según las propias palabras del presidente, el Gobierno presentará una nueva ley antes de que acabe el año que supondrá la creación de un nuevo Sistema de Seguros Agrarios. Un sistema que contará con un presupuesto público de 600 M€/año (el doble que en la actualidad, haciendo uso tanto de fondos nacionales como comunitarios en el marco del segundo pilar de la PAC) y que se basará en un sistema público-privado de reparto del riesgo. Los productores asumirán un determinado nivel de pérdidas (franquicia, que habrá que fijar, pero que se podría situar entre el 20-25%) y una vez superado este nivel de pérdidas se desencadenarán las indemnizaciones de los seguros (concediéndose mayores subvenciones a las primas de seguros agrarios). El Estado asumirá la indemnización de los siniestros "excepcionales". El objetivo es aprobar la nueva ley antes de las elecciones de abril, de forma que el sistema reformado entre en vigor en 2023, coincidiendo con la nueva programación de la PAC.

El relevo generacional es otro de los campos en que Macron considera que deben hacerse mayores esfuerzos, que serán posibles en el marco de la nueva PAC y a través de instrumentos nacionales de acceso a la tierra. En este ámbito, en los próximos meses se aprobará una Ley que regulará la compra de acciones de sociedades, para frenar el acaparamiento de tierras por esa vía, que escapa a los actuales sistemas de

control francés (SAFER y control de estructuras). Macron ha anunciado igualmente la puesta en marcha antes de final del año de un sistema de alquiler con acceso a compra, que facilitará la instalación de los jóvenes. Ha recordado que la reforma del sistema de jubilaciones de los agricultores, que implica una revalorización de las mismas, entrará en vigor en 2022.

La necesidad de garantizar unos ingresos justos para los agricultores ha sido otra de las cuestiones abordadas, con prioridad para el Gobierno de Macron desde sus inicios y que se plasmó en la conocida como Ley de los Estados Generales de la Alimentación (EGAlim). Una ley útil pero insuficiente según el presidente, que se verá reforzada con la promulgación de la Ley EGAlim 2 antes de finales de año. Ha recordado que la proposición de ley prevé la contractualización obligatoria entre el agricultor y el siguiente eslabón, así como la no negociabilidad del precio de compra de la materia prima.

Macron ha hecho referencia a otros numerosos temas de actualidad en el mundo agrario francés, como el dossier "lobo", el etiquetado de origen de la carne en la restauración que entrará en vigor también a principios de 2022, o las nuevas técnicas de mejora genética, que considera deben ponerse al servicio del sector para mejorar su resiliencia frente al cambio climático y su competitividad. Como no podía ser de otra manera, ha hecho referencia a la necesidad de reducir el uso de fitosanitarios, pero insistiendo en que no se prohibirá ninguna sustancia que no cuente con alternativas viables ni sin acompañar debidamente al agricultor.

Serán por tanto unos meses de gran actividad legislativa en Francia en el ámbito agrario, que deberán ser compatibilizados con la elaboración del Plan estratégico de la PAC y con la Presidencia francesa de la UE durante el primer semestre de 2022. Y todo ello en un ambiente que es ya pre-electoral.





## Francia apuesta por los productos ecológicos, desde el Congreso Mundial a las próximas Ferias Internacionales

**Se acaba de celebrar en Rennes el Congreso Mundial de la Ecología y durante los días 21 al 23 de septiembre se celebra la Feria Internacional (FI) Tech&Bio en Drôme y del 24 al 26 de octubre la FI de Productos Ecológicos en París.**



AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN ECOLÓGICA | FERIAS Y MERCADOS



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 15.09.2021

La pandemia por COVID-19 no ha impedido la celebración del **20º Congreso Mundial de la Ecología 2021** los días 6 al 10 de septiembre en Rennes (Francia) en un formato mixto, presencial y a distancia, que ha permitido ampliar su visibilidad a nivel internacional y facilitar el contacto entre profesionales. Este Congreso, organizado por la Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Ecológica (IFOAM), se celebra cada 3 años (el último en 2017).



El lema de la edición francesa del Congreso ha sido "con sus raíces la ecología inspira vida", invitando a los profesionales a reflexionar juntos sobre una transición hacia sistemas agroalimentarios más ecológicos y resilientes. Asistieron más de 2.500 profesionales y ciudadanos de más de 50 países.

Apostando por fortalecer la producción ecológica, los días **21 al 23 de septiembre** se celebrará también la **Feria Agraria Internacional** conocida como **Tech&Bio** (eco-tecnología) en **Drôme** (sureste francés). Surgió en 2007 como una idea de las Cámaras Agrarias a nivel regional para una producción no tan desarrollada en esas fechas. Desde entonces se celebra cada dos años y se ha convertido en un espacio dedicado a compartir las mejores y más novedosas prácticas y técnicas agrarias alternativas y ecológicas.



<https://www.tech-n-bio.com/fr>

Para la edición de 2021 se esperan más de 20.000 visitantes con una oferta de 375 expositores de 20 países diferentes, 80 conferencias y más de 100 demostraciones en campo de técnicas de producción agraria de la mano de expertos innovadores.

Y un mes después, los días **24 al 26 de octubre de 2021**, se celebrará la **Feria Internacional de Productos Ecológicos Natexpo** en el recinto ferial **Paris-Nord-Villepinte**. Se celebra desde hace más de 30 años reuniendo a profesionales del conjunto del sector ecológico, la producción, la fabricación, la transformación, la distribución y especialistas del sector nacionales e internacionales.



<https://natexpo.com/>

En 2021 se espera llegar a 1.300 expositores franceses e internacionales, con una decena de espacios de animación y un centenar de conferencias exclusivas, grupos de trabajo y demostraciones. En esta edición en concreto habrá foros de complementos alimenticios, ingredientes ecológicos e innovaciones cosméticas, así como un espacio novedoso dedicado a las compañías de jóvenes emprendedores llamada **FoodTech Village**.

Como en otras ferias, la edición de 2021 de **Natexpo**, hace énfasis en la parte digital, una plataforma desarrollada para asistir solo a distancia, llegando de esta forma a más visitantes, o para los profesionales que acceden a la feria permitirles una mayor interacción con los diferentes eventos y expositores.

La modalidad mixta de este tipo de eventos facilita mantener su web abierta durante todo el año con diferentes seminarios web de los temas de interés para los profesionales.



## Programa de Amarre temporal para la flota pesquera por causa del Brexit

***Irlanda propone el amarre de los arrastreros durante un mes para aprovechar al máximo la cuota reducida disponible en 2021 y garantizar la continuidad del suministro durante el año.***



PESCA|BREXIT|RECURSOS Y ORDENACION PESQUERA



EUROPA|IRLANDA

LONDRES 15.09.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

El ministro de Agricultura, Alimentación y Asuntos Marítimos ha anunciado la puesta en marcha de un programa de inmovilización temporal de la flota, como consecuencia del Brexit.

El plan tiene como objetivo mitigar los efectos de los recortes de cuotas en la flota pesquera derivados del Acuerdo de Comercio y Cooperación acordado en diciembre entre la UE y el Reino Unido, y está dirigido a los buques dedicados al pescado blanco de los segmentos de pesca polivalente y de arrastre de vara.

Según las previsiones del Ministerio de Agricultura, Irlanda va a perder 26.412 toneladas de cuota al año de forma escalonada hasta 2026, valoradas en unos 43 millones de euros, como consecuencia del Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la UE y el Reino Unido. Estos recortes de cuota afectan a muchas de las poblaciones de peces más valiosas de Irlanda y tienen importantes repercusiones en los ingresos de su flota pesquera en 2021.

El Grupo de Trabajo del Sector de los Productos del Mar, creado en marzo de este año, ha recomendado en su informe provisional de junio de 2021 que se aplique un régimen de amarre temporal de la flota de pescado blanco para aprovechar al máximo la cuota reducida disponible en 2021 y garantizar la continuidad del suministro durante el resto de este año.

Siguiendo la recomendación del mencionado Grupo de Trabajo, se ha elaborado el Programa, que propone que los buques de los segmentos de arrastre polivalente y de vara permanezcan amarrados en muelle durante un mes, entre octubre y diciembre de 2021, período durante el cual cesará toda actividad. A cambio, el armador recibiría una retribución que compensaría la pérdida de ingresos pesqueros, debiendo distribuir un tercio de ese pago a la tripulación. Se aplicarán los siguientes índices de retribución:

Tamaño de la embarcación: Pago al mes

- Menos de 10 m: 4.600 €
- 10 < 12 m: 7.100 €
- 12 < 15 m: 14.200 €
- 15 < 18 m: 24.500 €
- 18 < 21 m: 45.400 €
- 22 < 24 m: 59.000 €
- 24m < 40 m: 88.700 €

BIM, el organismo responsable del desarrollo de los sectores de la pesca y acuicultura de Irlanda, se encargará de la gestión del programa, el cual puede consultarse en su página web a través del siguiente enlace: <https://bim.ie/fisheries/funding/>



## Se insta a las empresas agrícolas a prepararse para los nuevos cambios del Brexit

***El Ministerio de Agricultura irlandés colabora con el sector agroalimentario para que tengan todo listo para poder cumplir los nuevos requisitos de exportación, como la notificación previa y los certificados sanitarios.***



**HORIZONTALES**  
BREXIT | CONTROLES

COMERCIO-IMPORT-EXPORT |



**EUROPA** | IRLANDA

LONDRES 15.09.21



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Por tanto, el Ministerio de Agricultura hace hincapié en la importancia de que los exportadores comprendan perfectamente las nuevas condiciones y se aseguren de que toda la cadena de suministro, desde sus clientes británicos hasta sus proveedores de logística, "tengan claras su función y responsabilidades, y puedan cumplirlas".

Aunque el Gobierno irlandés reconoce y alaba la gran capacidad de resistencia del sector agroalimentario, demostrada durante los ocho meses desde el final del periodo de transición, se ha comprometido a seguir apoyando al sector para que pueda adaptarse a los nuevos acuerdos comerciales, y prepararse para los cambios e interrupciones derivados del Brexit que se produzcan en el futuro.

Como parte de su amplio programa de participación de los comerciantes, el Gobierno sigue colaborando con las partes interesadas y las empresas en el período previo al 1 de octubre.

En este contexto, el Ministerio irlandés de Agricultura ha celebrado un seminario web conjunto con el Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido (DEFRA) para proporcionar más información para los comerciantes agroalimentarios y aquellos que envíen productos que sean objeto de controles sanitarios y fitosanitarios de Irlanda a Gran Bretaña.

El secretario de Estado responsable de Investigación y Desarrollo del Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Asuntos Marítimos, Martin Heydon, ha pedido a los operadores de empresas alimentarias que se preparen para la introducción en el Reino Unido de los controles Brexit a la importación de determinados productos alimentarios y agrícolas, a partir del 1 de octubre.

El Brexit ya ha supuesto una alteración radical en la forma de comerciar con el Reino Unido, pero Heydon advierte que aún quedan más cambios.

El abandono del mercado único y la unión aduanera por parte de Reino Unido ha tenido un profundo impacto en el entorno comercial y ha supuesto cargas adicionales para las empresas, incluso a través de controles y comprobaciones adicionales que ya se están aplicando.

Pero a partir del 1 de octubre se introducirán otros controles sobre determinados productos alimentarios y agrícolas, de manera que las empresas que exportan este tipo de productos al Reino Unido, excluido el territorio de Irlanda del Norte, tendrán que cumplir nuevos requisitos, como la notificación previa y la presentación de certificados sanitarios.



## La producción de vino en Italia se reduce en un 9%, hasta 44,5Mhl, pero mejora su calidad en un mercado al alza

**El cambio climático está afectando al desarrollo de los viñedos, originando variaciones en las cantidades y las calidades obtenidas.**



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | CAMBIO CLIMÁTICO | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS



EUROPA | ITALIA

ROMA 16.09.2021

Las heladas y sequías, cada vez más frecuentes como consecuencia del cambio climático, están afectando a los rendimientos de los viñedos europeos.

La **calidad de la uva** está altamente relacionada con la tendencia climática y se determinará para 2021 en las próximas semanas tal y como se refleja en el [informe](#) realizado por la **Unión italiana del Vino**, publicado por el Instituto de Servicios para el Mercado Agrícola italiano ([ISMEA](#)) y la Organización de los Técnicos Vitivinícolas ([Assoenologi](#)).

La relación entre azúcar y acidez toma mayor importancia y se prevén graduaciones alcohólicas de carácter medio-alto en los vinos.

Italia, en líneas generales, se ha visto perjudicada ante estos fenómenos climáticos. Sin embargo, las regiones del Sur del país: **Sicilia, Calabria y Campania** muestran una **variación positiva** de su producción respecto a 2020.

Tras una campaña 2020/21 en la que los precios cayeron un 3%, la perspectiva de una menor producción para la actual cosecha, junto con el renovado dinamismo de la demanda, genera optimismo sobre la evolución futura de los precios.

A nivel internacional, Italia se posiciona como **líder en producción** de la Unión Europea con 44,5 millones de hectolitros, frente a los 49 millones de 2020, mientras que **España** se mantiene como segundo productor con 40 millones y Francia se estanca por unas condiciones climáticas especialmente adversas.

Además, hay **buenas expectativas de crecimiento** ante el aumento de la demanda exterior, así como por la recuperación del turismo interior y la reapertura del canal HORECA, esperándose facturaciones superiores a los 11.000 M€.

Sólo en exportaciones, durante los 5 primeros meses de 2021, se han facturado 2.700 millones de euros, +11% respecto a 2020.

El subsecretario del Ministerio italiano de Políticas Agrícolas Alimentarias y Forestales, **Gian Marco Centinaio**, anunció una nueva reunión de la mesa ministerial para identificar las líneas estratégicas de acción sobre los mercados del vino, además de tratar la promoción internacional de este producto.



Imagen para [dominio público](#)



## Se pide la "actuación inmediata" del Gobierno ante el agravamiento de la crisis laboral

**La escasez de trabajadores agrícolas, junto a la falta de conductores de camiones y personal de transformación, está afectando gravemente a las empresas agroalimentarias y de bebidas escocesas.**



HORIZONTALES | BREXIT



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 14.09.2021



Imagen: Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales

El sindicato agrario escocés NFU de Scotland ha dirigido un escrito al Gobierno del Reino Unido solicitando una "actuación inmediata" ante el agravamiento de la crisis laboral que afecta a los sectores agrícola, alimentario y de bebidas.

En la carta, dirigida al subsecretario de estado parlamentario y ministro de Futuras Fronteras e Inmigración, el sindicato pone de relieve las "enormes pérdidas" que están sufriendo algunas empresas y que la situación actual "no hará más que empeorar".

La escasez de trabajadores permanentes y estacionales, junto con la falta de camioneros y personal de procesamiento, está en estos momentos perjudicando gravemente a las empresas de Escocia.

NFU Scotland pide al Gobierno británico que adopte las medidas necesarias, en materia de mano de obra, como la introducción de un visado de recuperación Covid que permita a los ciudadanos de la UE y de otros países trabajar en Reino Unido durante 12 meses. De este modo se podría hacer frente a la presión que está sufriendo la cadena de suministro.

Asimismo, le pide que encargue una revisión urgente al Comité Asesor de Migración sobre las necesidades de los sectores agrícola, alimentario y de bebidas.

Por su parte, las organizaciones del sector de la alimentación y las bebidas han escrito a los Gobiernos del Reino Unido y de Escocia instando a realizar las actuaciones oportunas para solucionar la crisis laboral antes de la crucial temporada navideña. Esta iniciativa ha surgido a raíz de la queja de la cooperativa de productores escoceses East of Scotland Growers, quienes han puesto de manifiesto recientemente que los problemas de mano de obra y de transporte habían hecho que se desperdiciaran ya cuatro millones de cabezas de brécol y coliflor.

NFU Scotland ha recurrido al Gobierno ante la precariedad de la situación. El sindicato señala que en estos momentos se está presenciando un desabastecimiento de los supermercados, con repercusiones para los consumidores, así como para las empresas y economías. Es un impacto que aumenta de forma constante y que no puede ser absorbido por los agricultores y la industria de alimentos y bebidas.

Considera que tiene que realizar cambios en la normativa en materia de mano de obra para garantizar que la agricultura pueda seguir produciendo de forma sostenible alimentos y bebidas de alta calidad para el país y las exportaciones. Es de vital importancia para los agricultores, comunidades rurales, la cadena de suministro más amplia y para los consumidores.



## Proyecto para atajar el contrabando de cachorros

***El Gobierno británico ha presentado un plan para combatir el contrabando de cachorros y prohibir la importación de perros con las orejas cortadas o la cola amputada.***



AGRARIO | SANIDAD ANIMAL | BIENESTAR ANIMAL



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 13.09.21



Imagen: Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales

El Gobierno británico ha abierto una consulta pública sobre el plan que ha elaborado para salvaguardar el bienestar de los miles de cachorros y perros que se importan ilegalmente al año en Gran Bretaña de criadores y comerciantes sin escrúpulos. Las medidas contempladas son las siguientes:

- Aumento de la edad mínima para la importación de cachorros, de 15 semanas a seis meses.
- Prohibición de importar perros con las orejas cortadas o la cola amputada.
- Prohibición de importar hembras en avanzado estado de gestación.

Además, la consulta pide al público y a las partes interesadas su opinión sobre las nuevas sanciones por incumplimiento de estas normas, los cambios en el proceso de incautación y realojamiento y si las propuestas deben aplicarse también a gatos y hurones.

Los cachorros que se importan demasiado jóvenes corren un riesgo mucho mayor de desarrollar enfermedades o incluso de morir. Con el aumento de la edad mínima para su importación, se impide que se les separe de sus madres demasiado pronto y así pueden desarrollarse más antes de emprender viajes largos y estresantes que pueden tener un impacto duradero en su temperamento y comportamiento.

Según las cifras de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal, en 2020 se importaron, comercialmente, más de 66.000 perros en Reino Unido. Las autoridades fronterizas británicas revelan que ha habido un incremento reciente de la actividad de contrabando y de las importaciones que no cumplen los requisitos de bienestar. Se ha producido un aumento del 260% aproximadamente del número de cachorros jóvenes que se interceptan por incumplimiento de las normas de importación de animales domésticos, que han pasado de 324 en 2019 a 843 en 2020.

La asociación de protección animal RSPCA también ha informado recientemente de un aumento del 620% de las denuncias por el corte de orejas de los perros, desde 2015 hasta 2020. El recorte de orejas es un proceso doloroso en el que las orejas exteriores de un perro son alteradas quirúrgicamente o extirpadas por completo para ofrecer una imagen más agresiva. El procedimiento quirúrgico, que es ilegal en este país desde 2006, puede dificultar su capacidad de comunicación con otros perros y con sus dueños.

El año pasado, la asociación de bienestar de perros Dogs Trust advirtió al público del riesgo de comprar perros por Internet, tras rescatar decenas de cachorros importados ilegalmente al país. Son muchas las víctimas de este comercio, que soportan viajes, a veces de más 24 horas, ocultos en el maletero o parte trasera de las furgonetas.



## El Gobierno ruso ha ampliado el Programa Federal científico y técnico de desarrollo de la agricultura

**El Gobierno de la Federación de Rusia ha aprobado cuatro nuevos subprogramas en el marco del Programa Federal científico y técnico de desarrollo de la agricultura hasta 2025.**



AGROPECUARIO | ALIMENTACIÓN ANIMAL | SEMILLAS | GANADERÍA | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 15.09.2021



Imagen: mcx.gov.ru

La decisión tiene el objetivo de potenciar al Sector Agroindustrial ruso y favorecer la consecución de los objetivos relacionados con la seguridad alimentaria.

En concreto, se trata de los siguientes subprogramas: "Desarrollo de la producción de piensos y aditivos de piensos para animales", "Desarrollo de la selección y producción de semillas oleaginosas", "Mejora del potencial genético del ganado vacuno para la carne", "Desarrollo de la viticultura, incluidos los viveros".

Se concederán subvenciones del presupuesto federal para el cumplimiento de los proyectos integrales científicos y técnicos seleccionados para la participación en subprogramas. Esta decisión potenciará aún más al Sector Agroindustrial ruso y permitirá lograr los objetivos relacionados con la seguridad alimentaria.

El Programa Federal científico y técnico de desarrollo de la agricultura tiene por objetivo eliminar la dependencia de las tecnologías y semillas importadas en la producción de cultivos, del material de reproducción en la ganadería, así como la dependencia en la producción de piensos y en el almacenamiento y el procesamiento de productos agrícolas. Con ayuda de

este programa, las autoridades federales esperan proporcionar al mercado ruso los productos agrícolas nacionales de alta calidad y competitividad.

Por ejemplo, entre los objetivos de los nuevos subprogramas destacan: el desarrollo de tecnologías nacionales para la producción y el uso de los piensos compuestos y sus ingredientes que permitan mejorar la alimentación equilibrada de los animales de granja y aves de corral. La implementación de variedades e híbridos competitivos de girasol, soja, colza y lino oleaginoso de selección nacional ayudará a reducir la dependencia de la importación de semillas de estos cultivos. Además, la ejecución de los subprogramas permitirá desarrollar e implementar nuevas tecnologías, así como mejorar las existentes, en materia de genética, biotecnología, selección y reproducción de ganado vacuno de razas cárnicas, mejorar las variedades de uvas, utilizar el material de plantación libre de virus para encepar y aplicar nuevas tecnologías de cultivo altamente eficientes.



Imagen: apk-news.ru



## Los nuevos desafíos y las perspectivas de desarrollo del sector pesquero de Rusia

**El pasado 9 de septiembre, el ministro de Agricultura de Rusia, Dmitry Patrushev, señaló las prioridades para el desarrollo del sector pesquero ruso ante los nuevos desafíos, en la sesión inaugural del IV Foro Internacional Pesquero y la Feria de la industria pesquera, mariscos y tecnologías (San Petersburgo, 8 al 10 de septiembre)**



PESCA | FERIAS Y MERCADOS | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 15.09.2021



Imagen: mcx.gov.ru

En la ceremonia de inauguración, Dmitry Patrushev destacó que la Federación de Rusia está haciendo una contribución significativa a las capturas mundiales y la seguridad alimentaria global. El volumen de capturas de recursos biológicos, el año pasado, ascendió al orden de 5 millones de toneladas, incluso en las condiciones de una pandemia el sector pesquero de Rusia garantizó una producción estable.

Según Dmitry Patrushev, el sector pesquero ruso continúa trabajando en nuevas realidades, abastece el mercado interno y garantiza el potencial de comercio exterior. Según la previsión del Ministerio de Agricultura, este año, las capturas de recursos biológicos se mantendrán a nivel de 5 millones de toneladas, y el volumen de producción de acuicultura alcanzará 360.000 toneladas, frente a unas 328.000 toneladas en 2020.

En los últimos tres años, se han puesto en funcionamiento 20 plantas costeras, 6 de las cuales son grandes industrias de procesamiento con un volumen de producción de más de mil toneladas al día. Además, ya están saliendo al mar los nuevos buques factorías.

En 2020, se logró incrementar las exportaciones en 135.000 toneladas. Sin embargo, las restricciones por parte de China impulsaron la búsqueda de nuevos mercados: Corea del Sur, Japón y la Unión Europea.

La mejora de las medidas de apoyo estatal contribuye al desarrollo integral del sector pesquero y, así, se prevé proporcionar subvenciones para la compra de combustibles a los pescadores que faenan en áreas remotas y, también, se ha preparado un proyecto de enmiendas al Código Tributario para estimular la elaboración de productos de alto valor agregado. Para apoyar la comercialización, se decidió subvencionar el transporte interno de pescado y productos pesqueros desde el Lejano Oriente; señaló Dmitry Patrushev.

Entre los principales puntos de referencia para el desarrollo sostenible de la economía pesquera, el ministro indicó la renovación de las capacidades de producción, incluida la flota. Esto mejorará las condiciones de trabajo y creará empleo, lo que contribuirá en general a mejorar la calidad de vida en las regiones, especialmente en aquellas donde el sector pesquero es clave. La herramienta principal, para ello, es estimular las actividades de inversión. En estos momentos, en el marco del mecanismo de cuotas pesqueras para fines de inversión, ya se han construido 5 buques modernos, y otros 33 están en construcción. En total, según la evaluación de expertos, se renovará el 40% de las capacidades de la flota pesquera en la cuenca del Lejano Oriente y el 80% en la del Norte.

El segundo punto de referencia se refiere a cuestiones ambientales y se relaciona principalmente con el desarrollo de la acuicultura. Según el ministro, esta área tiene el potencial más poderoso para fortalecer la posición de Rusia en la producción de productos orgánicos. La tercera prioridad es el desarrollo de la ciencia sectorial, que es particularmente importante en el contexto de la agenda climática mundial.





## Instalación de dos nuevas fábricas de harina de pescado en Senegal

**El Ministerio de Pesca y Economía Marítima senegalés afirma que se trata de fábricas autorizadas antes de la prohibición de nuevas instalaciones.**



**HORIZONTALES**  
INFRAESTRUCTURAS

MEDIOAMBIENTE



**ÁFRICA**|ASENEGAL

NUAKCHOT 16.09.2021

La prensa local senegalesa se hace eco de que la apertura de una nueva fábrica de harina de pescado, "Bel Mea", en Sandiara, ha llevado a la Organización Greenpeace África a denunciar este hecho ya que, junto con la de Cayar, "Barna Sénegal", es la segunda dedicada al proceso reductor de pescado que se ha instalado, en lo que va de año, en territorio senegalés.

Greenpeace hace hincapié en que la instalación de esta fábrica se hace a pesar del compromiso del Ministerio de Pesca senegalés de no conceder nuevas autorizaciones para el establecimiento de este tipo de instalaciones.

Como consecuencia de la denuncia de la ONG, el Ministerio de Pesca y Economía Marítima de Senegal se ha visto en la necesidad de hacer una serie de declaraciones al respecto, así, ha precisado, a través de un comunicado hecho público por la Dirección de Industrias de Transformación de la Pesca (DITP), que las autorizaciones previas para la instalación de las fábricas "Bel Meal" y "Barna Sénegal" se concedieron el 5 enero de 2018 y el 1 de febrero de 2019 respectivamente, es decir, con anterioridad al 24 de octubre de 2019, fecha a partir de la cual, tal y como recuerda el responsable de la DITP, Babacar Banda Diop, se acordó desde la concertación nacional de la industria de harina y aceite de pescado en Senegal, la congelación de la expedición de nuevas autorizaciones para la instalación de estas fábricas.

El comunicado continúa insistiendo en que las dos fábricas denunciadas han obtenido autorizaciones previas a la citada concertación nacional y que, además, las dos están incursas en un proceso de habilitación ambiental para poder obtener la aprobación necesaria.



Foto: elpais.com



## Conflicto diplomático entre Argentina y Chile por la Plataforma Continental

**La nueva Plataforma Continental de Chile, se superpone con la de Argentina en 5.302 km<sup>2</sup>.**



**HORIZONTALES** | ACUERDOS Y TRATADOS



**AMÉRICA** | ARGENTINA

BUENOS AIRES  
14.09.2021

El viernes 27 de agosto se publicó, en el Diario Oficial de Chile, el Decreto Supremo N° 95 actualizando la Carta Náutica que establece las áreas jurisdiccionales marítimas de ese país. En él se fijan los nuevos límites de su Plataforma Continental en el Mar Austral.

El resultado, es que el área de la Plataforma Continental Extendida de Chile, se superpone en 5.302 km<sup>2</sup> con la Plataforma Continental extendida de Argentina. Además, y según las autoridades argentinas, también con 25.383 km<sup>2</sup> del lecho y subsuelo que son Patrimonio de la Humanidad.

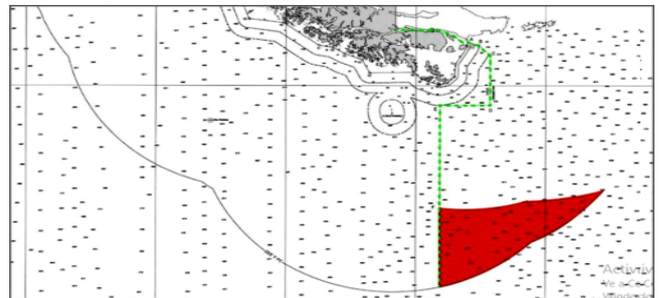
Esta controversia viene de 2009, cuando Argentina presentó la ampliación de su Plataforma Continental, ante Naciones Unidas. En 2017 la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) aceptó la propuesta argentina, aumentando la plataforma más allá de las 200 millas, hasta las 350, lo que supuso una ampliación de esta en un 35% más de la que tenía hasta ese momento (1,7 millones km<sup>2</sup>). Se exceptuó del dictamen (de cumplimiento obligatorio), aquellos espacios citados en las reclamaciones realizadas por Chile y Reino Unido, que se consideraron suspendidos hasta la retirada de las reclamaciones por ambos países. En 2020, el Congreso de Argentina aprobó la Ley 27.557 sobre Espacio Marítimo, que fija legalmente los límites de la Plataforma Continental extendida de ese país.

La Cancillería Argentina ha denunciado que la proyección de la Plataforma Continental de Chile hacia el este del punto F va en contra del Tratado de Paz y Amistad de 1984 entre ambos países. Según la Cancillería, Chile pretende apropiarse de una parte bentónica de la Plataforma Continental argentina y de un espacio marítimo que forma parte del Patrimonio Común de la Humanidad. (Zona de influencia Antártica). Además, según esta fuente, Chile nunca puso alegaciones durante el proceso en la CLPC.

Por su parte en Chile interpretan que el Tratado de Paz regula las aguas, pero no la plataforma continental, dado que es la prolongación natural de un

territorio nacional y que, en consecuencia, incluye el lecho y el subsuelo de las áreas submarinas que se extienden más allá del mar territorial. Además, Chile incide en que nunca ha reconocido el principio bioceánico que Argentina reivindica tradicionalmente, por el cual "Argentina se quedaría con las aguas del Océano Atlántico y Chile con las del Pacífico. Además, en todo el proceso de extensión de la Plataforma Argentina, Chile insiste en que se ha comunicado oficialmente que era una acción inoponible, señalando que hacía reserva de sus derechos.

El resultado es una crisis diplomática al más alto nivel, de difícil solución a corto-medio plazo. Hay que reseñar que la zona más austral de la Patagonia argentino-chilena, es una zona estratégica, como puerta de acceso a la Antártida; porque es una zona rica en recursos naturales, ya que comprende una parte del espacio marítimo de las islas Malvinas, Georgias y Sandwich del Sur, cuya soberanía reivindica Argentina; y por la posible soberanía y control en la explotación de minerales, hidrocarburos, y especies de pesca y acuicultura, del suelo y subsuelo de dicha plataforma.



## Se reduce el área de cultivo de la soja en Argentina

**Las previsiones de la campaña 2020/2021 son que se reduzca el área de cultivo de soja, por sexta vez de manera consecutiva. Por su parte, el maíz ampliará nuevamente su área de producción.**

 **AGROPECUARIO** | CEREALES | CULTIVOS  
HERBÁCEOS E INDUSTRIALES

 **AMÉRICA** | ARGENTINA

BUENOS AIRES  
15.09.2021

La Bolsa de Cereales de Buenos Aires anunció ayer (14/09/2021), sus previsiones de la campaña 2021/2022 para la soja, maíz, girasol, sorgo, cebada y trigo. Esos seis cultivos tendrán una superficie c- siembra total de 34 millones de hectáreas, lo que supone un aumento del 2,1% respecto a la pasada campaña. En tanto que su producción se estima en 129,8 millones de toneladas, un crecimiento del 7,2% respecto del ciclo anterior. No será una cosecha récord, ya que esta se registró en 2018/2019, con 136,9 millones de toneladas.

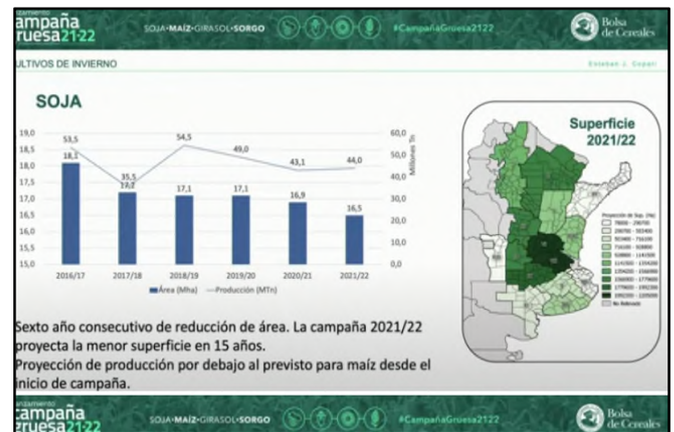
En el caso de la siembra de **soja**, esta rondaría los 16,5 millones de hectáreas; una disminución del 2,4%, respecto a la campaña anterior (sexta vez consecutiva) y su nivel más bajo de los últimos 15 años. En contraposición, la superficie de siembra de soja más grande se registró en 2015/2016, con 20,1 millones de hectáreas. En consecuencia, también sufrirá la producción, que se estima de 44 millones de toneladas, aunque con una subida del 2,1% respecto a la pasada campaña, marcada por la sequía, aunque muy lejos de los 53-54 millones de toneladas de hace pocos años. La otra cara de la moneda la tiene el **maíz**. Se prevé una superficie de siembra récord de 7,1 millones de hectáreas, con una producción también histórica de 55 millones de toneladas. (Crecimientos del 7,6% y 8,9%, en superficie y producción respecto del año pasado).

**¿Cuáles son las causas?** Según los expertos no puede hablarse de una sola, sino de un cúmulo de ellas:

- Hay una disminución de los rendimientos, como consecuencia de la no utilización de semilla certificada, de muchos productores (*"la falta de premio a la investigación y desarrollo para la industria semillera, que viene demandando una nueva ley de semillas"*).
- El cambio de la distribución entre la soja de primera siembra (desde octubre) y de segunda siembra (se planta después del trigo). Hace 10

años, la segunda opción de siembra, que tiene un rendimiento menor que la primera, era de 15%, frente al 35% actual.

**Derechos de exportación:** mientras el maíz tributa un 12%, la soja lo hace al 33%.



Fuente: Bolsa de Cereales de Buenos Aires - Argentina



## Expertos evalúan acciones para mantener a Brasil libre de la peste porcina africana

**El sector esta movilizado desde 2018, cuando se produjo el brote en China, y ahora con la llegada a la Republica Dominicana se ha redoblado la atención porque es una enfermedad que tiene un impacto económico muy grande.**



**AGROPECUARIO** | SANIDAD PRODUCCIÓN AGRARIA



**AMÉRICA** | BRASIL

BRASILIA 14.09.2021

Mantener Brasil libre de la Peste Porcina Africana (PPA) pasa por una serie de acciones que van desde la educación y la comunicación hasta la detección temprana de la enfermedad, como se ha puesto de manifiesto en la reunión propiciada por la Confederación Nacional Agropecuaria (CNA) con determinados expertos.

En la reunión se presentaron las acciones de vigilancia y contingencia dentro del plan de acción de la agencia para la prevención de la PPA. Destacó que las acciones contra la enfermedad deben hacerse de manera integrada con un enfoque principal en la detección temprana, con los materiales de difusión para puertos y aeropuertos y las acciones de comunicación para evitar que vuelva a entrar la enfermedad en el país.



Foto CNA

Entre las acciones se encuentra la gestión diaria de riesgos, identificación y envío de listas de viajeros de la República Dominicana y de Haití, selección del 100% de pasajeros de ambos países, inspección de equipajes y auditorías sobre el destino de las incautaciones en los más de 60 puntos de control en el país.

Se puso en evidencia que la enfermedad aún no tiene una vacuna y la atención con la bioseguridad debe duplicarse, según la responsable de VIGIAGRO (Vigilancia Agropecuaria Internacional) en Sao Paulo. Las acciones de comunicación buscan la prevención y la sensibilización de todos, incluidos los consumidores, para que conozcan el papel de la misma y la gravedad de la PPA. Para el presidente de la Comisión Nacional de Aves y Cerdos de la CNA, es importante que todos los involucrados en la cadena porcina estén al tanto de todo lo que se está haciendo.

La enfermedad afecta a los animales y no es perjudicial para los seres humanos. Puede entrar en un país de muchas formas. El origen de la PPA en la República Dominicana aún no se ha aclarado.

[Especialistas avaliam ações para manter o Brasil livre da Peste Suína Africana | Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil \(CNA\) \(cnabrazil.org.br\)](https://www.cnabrazil.org.br)



## Ejemplos de economía circular en la agricultura de Canadá

***El uso de residuos de las fábricas de cerveza y destilerías puede ser un pienso sostenible.***



**HORIZONTALES** | ALIMENTACIÓN ANIMAL |  
GANADERÍA | ECONOMÍA CIRCULAR



**AMÉRICA** | CANADÁ

WASHINGTON DC  
16.09.2021

Una vez más no hay como los problemas para desarrollar soluciones ingeniosas. La sequía en las praderas de Canadá ha elevado el precio de los piensos, sobre todo los basados en trigo y cebada. En el mes de agosto se registraron subidas alrededor de 10 céntimos el kilo y de 17 céntimos el kilo respectivamente para los piensos basados en dichos cereales.

Como solución, algunos ganaderos han acudido a los residuos de fermentación de la cerveza y algunas destilerías. Estos residuos son grano desecado con algunas sustancias solubles. Se trata de los restos de la fermentación del almidón del grano.

Estos restos tienen un contenido alto de proteínas y grasas con un valor nutritivo tres veces superior al del maíz en grano. Se ha demostrado que son especialmente valiosos para el vacuno lechero y se está introduciendo más y más en la dieta del porcino y producción de aves. Tiene reconocidos beneficios nutricionales, pero basar la dieta únicamente en este producto no es recomendable.

De este modo parece que se cierra el círculo para este subproducto. Habría un segundo desarrollo que parece que podría hacer aún más interesante este sistema.

Existen ejemplos del empleo de los residuos de fermentación de cervecerías y destilerías en la producción de champiñones. ¿Sería posible expandir ésta producción en el círculo y aumentar la cadena de valor?

La empresa Ceres Solutions de Canadá ha recibido 500.000 \$CAN de Emissions Reduction Alberta (ERA) para que demuestre si es posible llevar a escala comercial el prototipo desarrollado de producción de champiñones y piensos a partir de residuos de cervecerías.

El fundador de Ceres Solutions comenzó a producir champiñones en el armario de su habitación universitaria intentando convertir los residuos de las cerveceras en nuevos alimentos.

Hace cinco años comenzó sus experimentaciones utilizando granos de post- fermentación mezclados con

otros restos agrícolas (paja) como sustrato de crecimiento de los hongos. El sustrato se contenía en bolsas de plástico de uso doméstico desechadas (Zip-lock).

Tras garantizar sus cosechas de champiñones, advirtió que el medio de crecimiento cambiaba de aspecto y tuvo la curiosidad de analizar su composición final. "Normalmente es bastante fibroso, el grano pasaba a ser realmente suave, como resultado de la digestión del grano y la paja hecha por las raíces de los champiñones".

El análisis arrojó la sorprendente noticia de que el contenido en proteína del residuo había crecido. Cuanto más tiempo habían estado las raíces de los champiñones digiriendo el grano y la paja, mayor era el contenido en proteínas.

Estas proteínas son aptas para la alimentación animal. De este modo se cerraría el círculo incluyendo una producción más en la cadena.

Pero no paran ahí las buenas noticias. Según el Fondo ERA, que ha seleccionado el proyecto, la propuesta es altamente eficiente en la reducción de emisiones. En primer lugar, reutiliza material orgánico (grano molido de las cerveceras) que de otro modo acabaría en el vertedero.

En segundo lugar, las explotaciones micológicas utilizan como sustrato serrín de maderas duras, que tradicionalmente son importadas desde los EE. UU. Todas las emisiones asociadas a su producción y transporte se verían reducidas.

El sistema vertical de producción de Ceres es 8,8 veces más intensivo que el sistema tradicional de producción, luego se reduce el consumo de espacio. De acuerdo con los resultados de los ensayos en digestores simulados de rumiantes del laboratorio de Old College, las vacas alimentadas con esta nueva base proteica producen menos metano que su equivalente ensilado.

Esperemos que se confirmen todas estas ventajas en la fase comercial.



## En Costa Rica se ha firmado una Ley para impulsar el sector pesquero y acuícola y fortalecer INCOPESCA

**Mejorará las condiciones económicas y sociales del sector de forma sostenible mediante un préstamo del Banco Mundial que financiará el Programa de Desarrollo Sostenible de la Pesca y la Acuicultura en Costa Rica.**

 **PESCA** | LEGISLACIÓN | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA

 **AMÉRICA** | COSTA RICA

SAN JOSÉ 16.09.2021

El presidente de Costa Rica, Carlos Alvarado, y el ministro de Hacienda, Elian Villegas, suscribieron el Decreto Legislativo N° 10.037 para generar un impulso económico y la optimización del manejo de los recursos marinos, con el fin de modernizar el modelo costarricense de pesca y acuicultura, generando desarrollo de las zonas costeras, protegiendo el medio ambiente y potenciando la riqueza pesquera.

Los sectores objetivo son principalmente: la pesca artesanal de pequeña escala, los camaroneros, palangreros, exportadores, pesca turística comercial, acuicultores, el Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA) y el consumidor del país.

La norma permite la financiación del Banco Mundial del "Programa Desarrollo Sostenible de la Pesca y Acuicultura en Costa Rica" por un monto de \$75,1 millones. El costo total del programa es \$82 millones e INCOPESCA aportará los \$7 millones restantes.

A través del Programa se beneficiará a familias que dependen principalmente de la pesca en pequeña escala e indirectamente a las entidades que interactúan con el sector de la pesca, con el objetivo de aprovechar sosteniblemente los recursos pesqueros del país y su potencial para impulsar el crecimiento económico en las costas.

Esta norma beneficiará, entre otros aspectos, a los siguientes:

- Inclusión del conocimiento tradicional de pescadores y acuicultores.
- Infraestructura que garantice la inocuidad, trazabilidad y mejora en el precio de venta.
- Fortalecimiento de las Áreas Marinas de Pesca Responsable.
- Alternativas productivas complementarias para mejorar las condiciones socioeconómicas de pescadores y acuicultores.
- Desarrollo de un sistema integrado de servicio al usuario, monitoreo y trazabilidad para el sector.

- Investigación.
- Capacitación y apoyo.

El programa "Desarrollo Sostenible de la Pesca Y Acuicultura en Costa Rica" se desarrollará a través de cuatro componentes:

1. Inversión en cadenas de valor para la pesca y la acuicultura sostenible, mediante la construcción de varias terminales pesqueras y plantas procesadoras para agregación de valor. Las organizaciones de pescadores y acuicultores administrarán estas terminales y centros de acopio, y recibirán capacitación, acompañamiento y servicios de apoyo.
2. Fortalecimiento de mecanismos de sostenibilidad social y ambiental de las pesquerías, promoviendo modelos ya existentes como las Áreas Marinas de Pesca Responsable y el Plan Nacional de Acción para la Pesca de Grandes Pelágicos. También se atenderá a grupos de pescadores y acuicultores vulnerables que decidan limitar su esfuerzo o salir del sector; y se crearán modelos de negocios de acuicultura competitivos, eficientes y adaptados al cambio climático.
3. Administración de proyectos, monitoreo y comunicaciones. Se robustecerán las acciones contra la pesca ilegal a través del Servicio Nacional de Guardacostas, con más equipamiento para la vigilancia costera y se fomentará la investigación con personal y equipo especializado.
4. Reconocimiento económico por manejo sostenible a través del Pago de Servicios Ecosistemáticos Marinos. Se trata de la retribución mediante recursos financieros a la restauración y conservación de los servicios ecosistemáticos que brindan los recursos marinos y costeros. Incluye la limpieza y reforestación de manglares, recolección de desechos, cambio hacia artes de pesca selectiva y desarrollo de arrecifes artificiales.

Fuente: [http://www.maq.go.cr/sala\\_prensa/comunicados.html](http://www.maq.go.cr/sala_prensa/comunicados.html)  
[http://www.incopescas.go.cr/programas/prog\\_desa\\_sostenible.aspx](http://www.incopescas.go.cr/programas/prog_desa_sostenible.aspx)



## Iniciativas para reutilizar las botellas de vino

**Estados Unidos consume 4.300 millones de botellas de cristal al año. Buena parte de ellas acaban en el vertedero. Iniciativas como la botella reutilizable y las latas de vino pueden ayudar a hacer más sostenible la industria.**



ALIMENTACIÓN | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON DC  
16.09.2021

Cuando se habla de sostenibilidad en la cadena alimentaria siempre se reserva un espacio importante para hablar de la sostenibilidad en el empaquetado de los productos. El empaquetado de los alimentos no sólo cumple una función estética e informativa, en muchos casos tiene una función en la conservación de su contenido y, por tanto, en la seguridad y calidad alimentaria.

La sostenibilidad debe buscar el equilibrio entre la reducción de residuos y la prolongación de la vida útil de los alimentos.

Aunque los EE. UU. no está a la cabeza del consumo de vino per cápita, varios emprendedores han puesto en marcha distintos proyectos para reducir el número de botellas de cristal que anualmente se emplean. Un ciudadano americano consume, de media, unos 12 litros de vino al año. Traducido en botellas con un solo uso son 4.300 millones de botellas.

La mayoría de ellas acaban en el vertedero. Aunque el vidrio es altamente reciclable solo un tercio del vidrio utilizado por los consumidores americanos vuelve a la cadena de producción.

Se han puesto en marcha dos proyectos para extender la vida de las botellas empleadas para comercializar vino. Se denominan Good Goods y Gotham Project. Ambos se desarrollan en la zona de Nueva York, extendiéndose a New Jersey, Massachusetts y Colorado. También se han sumado ciudades individuales de Ohio, Vermont y Maine.

La primera idea fue distribuir vino a los restaurantes en depósitos de metal, similares a los utilizados para la cerveza. Se trata de vinos producidos para consumir jóvenes y frescos, generalmente con un corto proceso de maduración y sin envejecimiento.

Los depósitos son totalmente estancos, sin entrada de oxígeno, para conservar el vino. Su capacidad es de 19,5 litros. Los restaurantes cuentan con un expedidor refrigerado. El expedidor se amortiza en un año con la venta de un depósito semanal.

Los clientes, además del consumo que puedan hacer in situ, pueden acercarse a rellenar botellas de su propiedad diseñadas especialmente en el proyecto. El proyecto ha previsto botellas tipo tintadas (estilo borgoña) pensadas para unos 10 llenados y otras más ligeras para los típicos vinos blancos y rosados producidos en la zona de Nueva York, con una vida útil estimada de 30 llenados.

El proyecto incluye una cierta integración vertical entre los productores de botellas, logística, bodegueros y restauradores. Los bodegueros están diseñando etiquetas y explicaciones para diferenciar las características de los vinos dentro del proyecto general.

Otra iniciativa dentro del Gotham Project es envasar el vino en latas de acero inoxidable 100% reciclables. Como si se tratase de un refresco de soda. Las latas suponen un servicio de 250 ml, adecuado para dos personas, con lo que son dosis ideales para compartir. Una vez envasadas no tienen contacto con aire, eliminándose el riesgo de oxidación y el contenedor, una vez consumido, entraría en una cadena de logística y reciclado totalmente establecida y en funcionamiento en los EE. UU.

En estos momentos el Proyecto ofrece vino blanco (Pinot Grigio) de Sicilia; rosé venido de Aix en Provence; y tinto, con Cabernet Sauvignon de California.

A los amantes del vino les pueden resultar "chocantes" todos estos proyectos. No está en peligro el envejecimiento en botella o la elegancia de la presentación de los caldos. Simplemente se trata de crear alternativas posibles para consumidores cada vez más concienciados con la sostenibilidad y para determinados vinos y usos.





## La economía marina estadounidense contribuyó con \$400.000 millones al PIB en 2019

**La economía azul de los EE. UU. generó \$397.000 millones al PIB en 2019 y el sector creció por un ritmo del 4,2% desde 2018.**



**PESCA** | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA | ECONOMÍA Y FISCALIDAD



**AMÉRICA** | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC  
16.09.2021

La Oficina de Análisis Económico de EE. UU. ha publicado las Cuentas Satélite de Economía Marina (MESA) que destaca las contribuciones de la "economía azul" al PIB en 2019. El documento incluye un análisis detallado de la productividad del mercado ligado a productos del mar. El informe tiene el objetivo de medir la actividad económica asociada con la economía marina, identificar las industrias responsables de producir estos bienes y servicios y medir la producción, el valor agregado, la compensación y el empleo asociado con esa producción. La Oficina de Análisis Económico de EE. UU., que produce el informe en coordinación con la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), funciona bajo el Departamento de Comercio de EE. UU. y trabaja para proveer datos de cuentas económicas de una manera objetiva y rentable. La supervisión geográfica de MESA incluye los océanos Atlánticos, Pacífico y Ártico dentro de la zona económica inclusiva, los mares marginales y las costas de EE. UU. a lo largo de estos cuerpos de agua.

La producción bruta, la compensación y el empleo crecieron más rápido en la economía marina que en la economía general en 2019. Igualmente, el PIB ajustado a la inflación para la economía marina creció un 4,2% en 2019, más rápido que el 2,2% que es el crecimiento de la economía estadounidense total. En total, la economía marina representó alrededor del 1,9%, o \$397.000 millones del PIB estadounidense en 2019.

En el informe, la producción bruta (tradicionalmente una medida de las ventas o los ingresos asociados con la economía marina) se analiza según la industria y la actividad económica marina. Desglosando la economía azul por actividad, se tiene que la industria que representa la mayor parte de la producción bruta fue el turismo y la recreación, con ingresos de \$234,9 millones (35% de la producción bruta de la economía marina). Ambas industrias incluyen actividades como viajes, paseos en barco y pesca recreativa en alta mar. La defensa nacional y la administración pública supusieron el 27,1% de la producción bruta de la

economía marina con \$180,4 millones. Otra actividad de importancia es la extracción de minerales, el petróleo y el gas en alta mar, que generaron un valor de \$93,1 millones (14% de la producción bruta de la economía marina). Como se destaca en el informe, una de las actividades económicas con el crecimiento más rápido es la construcción de barcos y buques, que mostró un crecimiento del 37,2% con respecto al año anterior (casi \$8.500 millones).

A través de la aportación que una compañía o institución realiza en el valor agregado, podemos estimar la contribución de la misma al PIB. El mayor contribuyente individual a la economía marina en 2019 fue el Gobierno Federal, que representa \$124.300 millones de toda la actividad económica marina. Esta cantidad se traduce en 31,1% de toda la actividad económica marina. También, el Gobierno es la mayor fuente de compensación (\$76.000 millones) y de empleo (647.000 puestos) de la industria. Las contribuciones del Gobierno a la economía marina se realizaron a través del gasto en la defensa nacional. Los bienes raíces, los alquileres y el leasing tuvieron la segunda mayor contribución a la economía marina, con \$55.500 millones (14%) de valor agregado a la economía.

Con respecto al capítulo de compensación (garantías, ayudas y subvenciones) y el empleo, fue el transporte y el almacenamiento la segunda industria que recibió más fondos de tipo compensatorio (\$21.300 millones). Mientras que el alojamiento y los servicios de comida fue la segunda industria más grande de empleo (464.000 puestos de trabajo).

## Midagri: Gremios Agrarios contribuyen a construir la II Reforma Agraria

**La propuesta inicial de la II Reforma Agraria consta de nueve ejes centrales con medidas concretas desde el Ministerio.**



AGROPECUARIO | HORIZONTALES |  
COOPERATIVISMO Y ASOCIACIONISMO

AMÉRICA | PERÚ

LIMA 15.09.2021

Así lo sostuvo el ministro de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), Víctor Maita Frisancho, quien apoyó desde Lima la iniciativa gremial cuzqueña de darles a los ciudadanos del campo un rol protagónico en la elaboración de los lineamientos de la II Reforma Agraria.

Estas declaraciones las hizo con motivo de la realización de la primera edición de la "Cumbre Regional por la II Reforma Agraria", que se viene desarrollando en el paraninfo de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, y que cuenta con la participación de gremios de alcance nacional.

El viceministro de Desarrollo de Agricultura Familiar e Infraestructura Agraria del Midagri, José Muro Ventura, intervino en la mencionada jornada pública destacando que la participación de los representantes de gremios y asociaciones locales en este proceso, permitirá conjugar los saberes del agro con los aspectos técnicos para consolidar una propuesta participativa.

El Midagri, tras haber planteado nueve ejes para una II Reforma Agraria, con inclusión ante la Comisión Agraria del Congreso de la República -el pasado miércoles 1 de setiembre-, busca ahora involucrar la voz del campo a través de sus representantes gremiales en una etapa de elaboración de lineamientos definitivos de la nueva reforma, con miras a la construcción de una política agrícola descentralizada para beneficio de los millones de agricultores peruanos.

Muro Ventura, recordó que la propuesta inicial de la II Reforma Agraria consta de nueve ejes centrales que contemplan medidas concretas desde Midagri, que apuntan a promover la competitividad de los pequeños productores para conquistar mercados y obtener mayores ingresos en beneficio de las familias campesinas.

"La misma busca dotar al pequeño productor de la Agricultura Familiar, de las herramientas necesarias para potenciar su desarrollo y, sobre todo, mejorar su calidad de vida y la de su familia, objetivo máximo del Ministerio", expresó el viceministro.

Muro pasó revista a los ejes, entre ellos la promoción de la seguridad alimentaria mediante la producción sostenible y nutritiva desde la agricultura familiar para

disminuir la dependencia de la importación; el impulso del asociacionismo y el cooperativismo que incrementará la producción, productividad e inserción exitosa al mercado.

Señaló que la Reforma incluye la ejecución de acciones de infraestructura hidráulica, proyectos de riego, siembra y cosecha de agua con micro reservorios y tecnificación del riego, y la implementación del SECIGRA agro, para movilizar a egresados de carreras agrarias para brindar asistencia técnica y capacitación a comunidades campesinas y nativas, cooperativas y asociaciones de productores.

### Dato

. Durante el evento intervinieron líderes y delegaciones de la Federación Agraria Revolucionaria Túpac Amaru de Cusco (FARTAC), Federación Departamental de Campesinos Cusco (FDCC), Asociación Regional de Productores Agropecuarios Cusco-Huancaro (ARPAC), Central Única Nacional de Rondas Campesinas del Perú (CUNARC), Convención Nacional del Agro Peruano (Conveagro), Junta de Usuarios de Agua del Cusco, entre otros importantes gremios de la región.

Fuentes: [Agraria.pe](http://Agraria.pe)

<https://elperuano.pe/noticia/128842-midagri-gremios-agrarios-con-tribuyen-a-construir-segunda-reforma-agraria>

## Agricultura orgánica: facilitar canales de comercialización es clave para apoyar a los pequeños productores

**Experiencias exitosas de comercialización e inserción en los mercados, por parte de productores orgánicos de América Latina, fueron compartidas durante el cuarto encuentro virtual organizado por la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica (CIAO), en el marco del convenio firmado en marzo por el IICA, el municipio brasileño de Santa Clara do Sul y la región peruana de Huancavelica.**

 **AGROPECUARIO** | HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS | CONSUMO

**AMÉRICA** | PERÚ

LIMA 15.09.2021

El Acuerdo establece que el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA, a través de sus representaciones en Argentina, Brasil y Perú, y la cooperación de la CIAO, realiza aportes técnicos y apoya a Huancavelica y Santa Clara do Sul –que ya han venido implementando programas de agricultura orgánica- en la identificación de experiencias de casos exitosos para compartir.

En este cuarto encuentro, realizado de manera virtual, desde que se puso en vigencia el convenio, se compartió la tarea en agricultura orgánica que viene realizándose últimamente en la provincia de Catamarca, en el noroeste de Argentina, y en el estado de Chiapas, en el sur de México.

"Desde el punto de vista productivo –detalló Rommel Betancourt, presidente de la CIAO, al referirse a la agenda de la CIAO-, se deben desarrollar herramientas seguras para enfrentar nuevas plagas y enfermedades; por el lado de la comercialización, tenemos que garantizar que los pequeños y medianos productores lleguen a los consumidores".

Por su parte, el representante del IICA en Argentina, Caio Rocha, destacó la importancia del encuentro para aprender de lo realizado en localidades distintas que enfrentan desafíos similares, mientras que el representante del IICA en México, Diego Montenegro, puso el acento en la labor del Instituto "como un puente de transferencia de conocimientos y experiencias".

Maciste Alejandro Díaz Abad, gobernador regional de Huancavelica, también señaló los desafíos que presenta la cuestión de la comercialización para los pequeños productores. "La gente se pregunta –dijo- quién nos va a comprar, a quién vamos a vender. Debemos facilitar los canales porque la pandemia ha hecho que la demanda de alimentos orgánicos aumente. Aquí en el Perú todo el mundo quiere productos naturales".

Durante el evento se dio a conocer el caso del municipio catamarqueño de Tinogasta, con una presentación de la directora de Producción, Ana Arévalo, y la Escuela Agrotécnica de la ciudad, que capacita a jóvenes locales en producción orgánica. Luego se relató lo que está realizando la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca en la localidad de Hualfin, donde viene trabajando desde 2016 en el asesoramiento y apoyo a los productores vitivinícolas.

Fuente:

<https://agraria.pe/noticias/agricultura-organica-facilitar-canales-de-comercializacion-e-25413>





## China apuesta por reducir la pérdida y desperdicio de alimentos para la seguridad alimentaria mundial

**En la Conferencia Internacional sobre Pérdida y Desperdicio de Alimentos celebrada del 9 al 11 de septiembre en la ciudad de Jinan.**



**HORIZONTALES** | ALIMENTACIÓN | DESPERDICIO ALIMENTARIO | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



**ASIA | CHINA**

PEKÍN 16.09.2021

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China acogió del 9 al 11 de septiembre la Conferencia Internacional sobre Pérdida y Desperdicio de Alimentos en la ciudad de Jinan, provincia de Shandong, situada en la Costa Este del país, bajo el lema "Reducir la pérdida y desperdicio de alimentos para la seguridad alimentaria mundial".

La pérdida y el desperdicio de alimentos se identificaron como uno de los desafíos compartidos por la comunidad internacional. China propuso, en la XV Cumbre de Líderes del G20 de noviembre de 2020, la celebración de una conferencia internacional en este ámbito. El evento contó con la participación de cerca de 150 delegados de 49 países, representantes de organizaciones internacionales y regionales como la FAO o el Banco Mundial, ONG y el sector privado.

En una carta para felicitar la apertura de esta Conferencia Internacional, el presidente chino Xi Jinping subrayó que la reducción de las pérdidas y el desperdicio de alimentos son una puerta importante para garantizar la seguridad alimentaria, un tema fundamental que importa para la existencia de la humanidad.

Esta conferencia buscaba fortalecer los intercambios y la cooperación en materia de estrategia, legislación, política y tecnología, con el fin de reducir, a nivel mundial, la pérdida y el desperdicio de alimentos y ayudar a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

El director general de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Qu Dongyu, señaló en su intervención telemática que "hasta el 14 por ciento de los alimentos producidos a nivel mundial se desperdician entre la cosecha y la venta al por menor".

Según la FAO, se estima que un tercio de los alimentos producidos se pierden o desperdician en el mundo, aproximadamente 1.300 millones de toneladas al año. El coste de comida desperdiciada alcanza los 900.000 millones de dólares al año. Y la pérdida y el desperdicio de alimentos se consideran responsables de alrededor

del 8% de las emisiones de gases de efecto invernadero. Casi el 30% de las tierras agrícolas del mundo se utilizan actualmente para producir alimentos que en última instancia nunca se consumen. El 25% de los alimentos desperdiciados podría alimentar a 800 millones de personas.

China no es una excepción para este fenómeno mundial. Se calcula que el 8% de la producción de alimentos de China se pierden o desperdician en el país anualmente. Aproximadamente, entre 17 y 18 millones de toneladas, se desperdicia en la última etapa de la cadena de suministro, es decir, en la etapa de venta al por menor y restauración cada año, equivalente al consumo anual de 30-50 millones de personas, según la Academia de Ciencias de China.

En septiembre del año pasado China puso en marcha la campaña denominada "Limpia tu Plato" (Clean Your Plate), declarando que el desperdicio alimentario era impactante y angustiante, y que era necesario aumentar la conciencia pública, cultivar eficazmente los hábitos de ahorro y fomentar un entorno social comprometido.

Como resultado de la conferencia se acordó la "Iniciativa de Jinan sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos de ámbito internacional", así como un "Plan de acción provincial de Shandong sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos", que permitirá la convocatoria de un foro temático sobre la política y buenas prácticas, una exposición fotográfica y la publicación de informes de investigación relacionados. Igualmente, estas actuaciones introducirán prácticas útiles en toda la cadena industrial y ofrecerán la experiencia de China para facilitar la cooperación del G20 en el sector agrícola y la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La Unión Europea participó en esta reunión internacional para apoyar la cooperación y el impulso de medidas en favor de la seguridad alimentaria y, en particular, para la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos, como elemento de interés mutuo entre la UE y China.



# ORGANISMOS INTERNACIONALES



## FAO impulsa el uso de la tecnología para ayudar a evitar las crisis alimentarias

*El avance de la tecnología permite predecir las crisis, pronosticar sus repercusiones y puede ayudar a prevenirlas.*



ALIMENTACIÓN | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN | SEGURIDAD ALIMENTARIA



OOII|FAO

ROMA 16.09.2021

Las crisis alimentarias afectan a más de **41 millones de personas** en el mundo, por lo que FAO aboga por un uso generalizado de las herramientas tecnológicas, ya que tienen la capacidad de prever catástrofes para que se puedan tomar medidas.

También invita a los países a su uso para prevenir la inseguridad alimentaria.

El **director de Emergencias** de FAO, Rein Paulsen, ha recalcado que la prevención de las crisis es la forma de actuar más eficaz desde el punto de vista humanitario y económico.

Estas medidas sirven para proteger a agricultores, pescadores y ganaderos para que puedan seguir alimentando a sus familias y no se queden sin sustento.

Los **recursos** que se destinan al sector alimentario se **incrementaron en un 30%** entre 2016 y 2019 pero siguen siendo insuficientes para ayudar a las comunidades rurales para su adaptación ante las catástrofes.

En este sentido, el avance de la tecnología y el manejo de los datos nos dan herramientas para entender las crisis y sus repercusiones.

Para impulsar medidas preventivas ante catástrofes, la FAO invirtió en el último año **250 millones de dólares**.

Ejemplos de estas medidas podrían ser la intervención para contener la plaga de langostas del desierto en África, para salvaguardar la seguridad alimentaria de 40 millones de personas, o la que se realizó en Colombia con el fin de prever el flujo migratorio en la frontera que sirvió para detectar la incapacidad de producir alimentos suficientes para el número de personas que estaba llegando, por lo que la FAO proporcionó semillas y herramientas a familias vulnerables para impulsar la producción.

La unidad de FAO que se ocupa de las emergencias publica sus actuaciones en su [web](#).

Por otra parte, FAO está haciendo una fuerte [apuesta por la tecnología](#) para la transformación de los sistemas agrarios.

La FAO aprovecha la tecnología digital para ensayar, acelerar y ampliar ideas innovadoras con un elevado impacto potencial en la alimentación y la agricultura, convirtiendo las soluciones y servicios digitales en bienes públicos globales.

El objetivo es explorar la aplicación y la adopción responsable de tecnologías existentes y de vanguardia, diseñar y ampliar nuevos servicios, herramientas y enfoques para empoderar a los hogares rurales y fomentar el espíritu emprendedor de los jóvenes en el ámbito de la alimentación y la agricultura.

