



## 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  
<https://cpaqe.mpr.gob.es/>

NIPO: 003190550



## BOLETÍN DE INFORMACIÓN INTERNACIONAL AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

10.06.2021

N.º 472

### 1. INFORMACIÓN DE INTERÉS

#### CALENDARIO DE ACTIVIDADES Y FERIAS INTERNACIONALES

**Página 2**

### 2. EUROPA

#### ALEMANIA

**Página 4**

- Alemania prohíbe el sacrificio de pollitos machos de un día.
- Los distintivos en alimentos influyen cada vez más en las decisiones de compra de los consumidores.

#### FRANCIA

**Página 6**

- El ministro de Agricultura francés anuncia sus decisiones en relación con la PAC post 2020 y el PEPAC.
- El Gobierno francés lanza un foro para el agua y el cambio climático en agricultura.

#### IRLANDA

**Página 8**

- Irlanda presenta un programa de reducción de emisiones para la agricultura.

#### ITALIA

**Página 9**

- Reunión del Grupo OSCAR con las organizaciones de productores agrarios de Italia bajo presidencia española.

## **REINO UNIDO**

**Página 10**

- Reino Unido se adhiere a la Alianza de Acción para la Resistencia contra los Riesgos Oceánicos (ORRAA).
- Los agricultores ingleses vuelven a considerar las turbinas eólicas.

## **RUSIA**

**Página 12**

- En Rusia se adoptan medidas para contener el crecimiento de los precios del azúcar.
- Rusia tiene como objetivo hacer reciclable el 85% de los envases en 2030.

## **3. ÁFRICA**

### **MARRUECOS**

**Página 15**

- Más plantaciones de argán en Marruecos.

### **MAURITANIA**

**Página 16**

- Los pequeños pelágicos sujetos a nuevas medidas de explotación en Mauritania.

## **4. AMÉRICA**

### **ARGENTINA**

**Página 18**

- El 30% de la tripulación de los buques de pesca argentinos deberán ser mujeres.
- Argentina vuelve a poder exportar carne de ave a la Unión Europea.

### **BRASIL**

**Página 20**

- El Portal del Observatorio Agrícola Brasileño reúne más de 200 bases de datos agropecuarios.
- Las exportaciones de frutas aumentaron más de 20% en el primer trimestre en Brasil.

### **CANADÁ**

**Página 22**

- El nuevo horizonte post COVID-19 en Canadá.

## **COSTA RICA**

**Página 23**

- Lucha en Costa Rica contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

## **EL SALVADOR**

**Página 24**

- Nueva viceministra de Agricultura y Ganadería nombrada en la República de El Salvador.

## **ESTADOS UNIDOS**

**Página 25**

- America the Beautiful.
- Altos precios en los productos agroalimentarios.

## **PERÚ**

**Página 27**

- Promperú: empresarios pesqueros esperan cautivar a compradores europeos en rueda de negocios virtual.
- Ministro Federico Tenorio: La FAO declarará el 30 de mayo como Día Mundial de la Papa.

## **5. ASIA**

### **CHINA**

**Página 30**

- Fallece Yuan Longping, el "padre del arroz híbrido".

### **MALASIA**

**Página 31**

- La OMC aprueba el panel para la disputa entre Malasia y la UE sobre el aceite de palma.

## **6. ORGANISMOS INTERNACIONALES**

### **CIHEAM**

**Página 33**

- El embajador de España en Francia visita la sede del CIHEAM en París.

### **FAO**

**Página 34**

- FAO: Una dieta saludable en Europa y Asia Central reduciría en un 97% los costes sanitarios y en un 40% los costes por emisiones.

# INFORMACIÓN DE INTERÉS



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

*SE INFORMA DE LAS SIGUIENTES 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>

### **PROXIMAS CONVOCATORIAS:**

#### **MÁSTER INTERNACIONAL EN MARKETING AGROALIMENTARIO:**

<http://www.mastermarketingagroalimentario.es/>

**MÁSTER INTERNACIONAL EN NUTRICIÓN ANIMAL:** <http://www.masternutricionanimal.es/>

**TASTE OF LONDON:** <https://london.tastefestivals.com/>

#### **WINES FROM SPAIN ANNUAL TASTING (REINO UNIDO) 2021:**

<https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/visitar-mrcaados/agenda-foods-wines-from-spain/ACP2021870274.html>

**SPECIALITY&FINE FOOD FAIR:** <https://www.specialityandfinefoodfairs.co.uk/>





## Alemania prohíbe el sacrificio de pollitos machos de un día

**EL Parlamento federal aprueba la prohibición del sacrificio de los pollitos machos a partir de 2022, así como la prohibición de la intervención en los huevos y de la interrupción de la incubación a partir de 2024.**



**HORIZONTALES** | LEGISLACIÓN | BIENESTAR ANIMAL



**EUROPA** | ALEMANIA

BERLÍN 31.05.2021

La Cámara Alta alemana (*Bundesrat*) aprobó el pasado 28 de mayo la Ley sobre la prohibición del sacrificio de los pollitos machos en la industria de cría de gallinas ponedoras. Así, la matanza masiva de pollitos machos de un día, práctica habitual en Alemania y en toda Europa, quedará prohibida a partir del 1 de enero de 2022.

Esta norma, que había sido aprobada unos días antes por la Cámara Baja (*Bundestag*), prohíbe además que, a partir del séptimo día de la incubación, se intervenga en los huevos de gallina para determinar el sexo dentro del propio huevo (provocando la muerte del embrión), así como la interrupción de la incubación. El plazo establecido para el reconocimiento del sexo en una fase temprana de la incubación se determina en base a los últimos conocimientos científicos, que demuestran que el embrión empieza a percibir dolor a partir del séptimo día de incubación. Esta segunda disposición de la Ley entrará en vigor dos años más tarde, el 1 de enero de 2024.

La prohibición de la eliminación de pollitos recién nacidos por motivos económicos quedará incorporada, además, en la Ley alemana de Protección Animal en la que, en concreto, se establecerá: "se prohíbe el sacrificio de los pollos de la especie *gallus gallus*".

En Alemania se sacrifican unos 45 millones de pollitos macho al año, debido a que no ponen huevos y a que engordan menos que las hembras que se comercializan para carne.

La prohibición no se aplicará cuando se trate de un sacrificio oficialmente ordenado por razones de carácter zoonosanitario o cuando -en casos singulares- sea necesario por motivos relacionados con la protección animal. Quedan asimismo excluidos de la prohibición de sacrificio los pollitos que no consiguen eclosionar y aquellos en los que no se pueda determinar el sexo. Además, se sigue permitiendo el sacrificio de los polluelos utilizados para experimentación animal u otros fines científicos.

La nueva normativa prevé, así mismo, que el Ministerio federal de Agricultura (*BMEL*) deba informar regularmente -hasta el 31 de marzo 2023- al Comité Técnico competente del Parlamento Federal sobre el estado de desarrollo de las tecnologías del denominado *sexaje in ovo* para determinar el sexo del pollito antes del séptimo día de incubación.

La ministra federal de Agricultura, Julia Klöckner, subrayó que, con esta nueva norma, Alemania se convierte en país pionero a nivel mundial en lo que a la protección animal se refiere. "Somos el primer país que prohíbe por Ley el sacrificio masivo de los pollitos machos de un día", dijo. Se mostró convencida de que otros países, como por ejemplo Francia, acabarán siguiendo el ejemplo alemán. La ministra reconoció que "el precio de los huevos subirá unos céntimos. Pero nos tiene que merecer la pena por un mayor bienestar y una mejor protección de los animales".

La Federación Alemana de Asociaciones de Productores Avícolas (*ZDG*), por su parte, insistió en la necesidad de establecer una normativa a nivel comunitario. Teme que una prohibición puramente nacional afecte considerablemente a las numerosas incubadoras pequeñas que, debido a la subida de los costes de producción, ya no serían rentables. Las incubadoras grandes y activas a nivel internacional podrían verse incentivadas para trasladar su negocio fuera de Alemania. El presidente de la Federación criticó asimismo que la normativa no prevea la posibilidad de conceder excepciones para los pollitos destinados a alimentación animal, por ejemplo, en zoológicos o en establecimientos de mascotas. Sin embargo, celebra que se haya incluido en la Ley la cláusula de revisión parlamentaria para analizar el estado de desarrollo de las tecnologías de *sexaje in ovo*. "Así, sobre la base de los conocimientos científicos disponibles a finales de 2023, se establecerá una fecha obligatoria a partir de la cual se deberán emplear las nuevas y mejoradas tecnologías para la determinación del sexo en el huevo", añadió el presidente de *ZDG*.





## Los distintivos en alimentos influyen cada vez más en las decisiones de compra de los consumidores

**Los alemanes valoran cada vez más la aparición de un distintivo en los envases de los alimentos. El sabor y la proximidad son los criterios más importantes en la decisión de compra y uno de cada dos se orienta por el precio.**



ALIMENTACIÓN | ETIQUETADO | CONSUMO



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 02.06.2021

La ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner, ha presentado recientemente el Informe sobre el Consumo de Alimentación en Alemania correspondiente al año 2021, que revela que los distintivos en los envases de los alimentos tienen una influencia cada vez mayor en la decisión de compra de los consumidores alemanes.

Así, el porcentaje de los encuestados que suelen comprar "con frecuencia" o "con mucha frecuencia" productos etiquetados con un sello aumentó en 15 puntos con respecto al año anterior, alcanzando la cuota del 66%. La mayoría se decantan por la proximidad con el distintivo "Ventana Regional", el sello ecológico y la etiqueta de bienestar animal. De hecho, un 86% de los entrevistados consideran que el sello de bienestar animal que pretende implementar el Ministerio federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) es "importante" o "muy importante".

Sin embargo, el aspecto más relevante a la hora de seleccionar un producto alimenticio sigue siendo el sabor, característica destacada por el 96% de los encuestados. Para el 82% el criterio principal es el origen, el 78% prioriza la estacionalidad, el 54% la información declarada sobre el producto y para el 48% el aspecto más importante es el precio. En lo que se refiere a la compra de productos precocinados, el 59% de los alemanes ya se ha orientado en alguna decisión de compra por el contenido reducido en azúcar y el 52% por el contenido reducido de grasa.

El porcentaje de vegetarianos en el conjunto de la población alemana se ha duplicado de un 5% en 2019 a un 10% en 2020, y el de veganos de un 1% a un 2%. En total, cerca de un 30% de los alemanes compraron con cierta frecuencia productos vegetarianos o veganos, destacando entre éstos la franja de edad entre 14 y 29 años. Aproximadamente el 71% de los encuestados afirmaron haber comprado, al menos una vez, sustitutos de alimentos para veganos o vegetarianos, indicando como motivo principal "la curiosidad"; el 59% alegaron motivos relacionados con

la protección animal, mientras que otras razones como la protección del medio ambiente o el sabor contaron con un respaldo del 13% respectivamente.

La encuesta revela además que en 2021 ha aumentado de nuevo la confianza en el sector alimentario. Así, el 83% de los alemanes confía totalmente en la seguridad de los alimentos comercializados en el país, cuota que en 2020 se situó en un 74%.

También ha aumentado considerablemente en 2021 la exigencia de los consumidores alemanes con respecto al sector agrario, lo que refleja el hecho de que el 73% de los entrevistados considere importante que la cría animal sea compatible con el bienestar, es decir, siete puntos porcentuales por encima de la cifra de 2020. El 69% considera fundamental que se paguen sueldos justos, mientras que la protección del medio ambiente y la protección contra emisiones tiene gran importancia para el 57% y el 54%, respectivamente.

La ministra Klöckner considera que los datos recogidos en el informe en cuestión confirman el enfoque que ella ha dado a su política alimentaria. Se refirió en concreto a los objetivos relacionados con la protección animal formulados por la denominada *Comisión-Borchert*, a la Estrategia Nacional de Reducción de Azúcar, Grasa y Sal, a la implementación del *Nutri-Score*, así como a la formación y educación en materia de alimentación.

El partido de *Los Verdes* aprovechó la presentación del informe para criticar el trabajo del Gobierno federal, reiterando su advertencia por el elevado número de personas con sobrepeso. El partido exige el establecimiento de objetivos obligatorios para la reducción de azúcar, grasa y sal en productos precocinados, restricciones para la publicidad de alimentos para niños, así como incentivos fiscales para lograr reducir el contenido de azúcar en bebidas. *Los Verdes* critican que la ministra Klöckner siga apostando por el principio de voluntariedad en lugar de obligar a las empresas a asumir sus responsabilidades.







## El ministro de Agricultura francés anuncia sus decisiones en relación con la PAC post 2020 y el PEPAC

***Julien Denormandie ha tomado las decisiones que marcarán la aplicación de la PAC en el periodo 2023-27 y que se recogerán en el Plan Estratégico francés de la PAC (PEPAC). Las reacciones de las organizaciones representativas agrarias no se han hecho esperar.***



HORIZONTALES | PAC



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 02.06.2021

El pasado 21 de mayo llegaron los, tan esperados, anuncios en relación con las decisiones del Gobierno francés para la aplicación de la PAC en el próximo periodo de programación (2023-27). El ministro de Agricultura y Alimentación francés, Julien Denormandie, trasladó estas decisiones en la reunión del Consejo Superior de Orientación en torno a los 5 objetivos que debe lograr el Plan Estratégico francés de la PAC.

El primer objetivo es **consolidar los productos de calidad**, para lo que Francia considera que deben mantenerse los apoyos a los ingresos en el primer pilar, y los apoyos a zonas con limitaciones naturales u otras limitaciones específicas, así como limitar la convergencia interna al 85%.

El segundo objetivo que debe conseguir la futura PAC y el PEPAC francés es **acompañar la transición agroecológica**. Para ello, el ministro propone eco-esquemas que considera sencillos y accesibles a todos (o a casi todos, porque el ministro ha explicado que conforme a su propuesta, el 79% de las explotaciones de grandes cultivos serían ya elegibles a un eco-esquema; 13% deberían modificar solo un 5% de la gestión de su superficie para acceder a estas ayudas y solo el 10-15% no serían elegibles) e incrementa las ayudas a la producción ecológica con vistas a alcanzar el 18% de SAU en producción ecológica en 2027 (22% en 2030, por debajo del 25% establecido en la Estrategia F2F).

El tercer objetivo se basa en **apoyar una agricultura de futuro**, para lo que se ha decidido incrementar el pago a jóvenes agricultores en el primer pilar en un 50% y las ayudas a instalaciones en el segundo pilar.

El cuarto objetivo es **reducir las dependencias**, para lo que se propone un aumento de las ayudas acopladas a los cultivos proteicos y se asigna un nuevo presupuesto para establecer un Programa Operativo para estos cultivos. Dentro de este objetivo se propone también una mayor financiación para la gestión de riesgos en el segundo pilar.

El quinto objetivo es conseguir que la PAC genere **valor en los territorios**, para lo que propone modificar las ayudas acopladas para el sector vacuno, siendo único para carne y leche y se establece una nueva ayuda acoplada para pequeñas explotaciones de hortalizas y pequeños frutos.

Las reacciones de las organizaciones representativas no se han hecho esperar.

Del lado de los satisfechos, los tres primeros sindicatos agrarios en Francia: el principal sindicato, la FNSEA se muestra satisfecho, aunque prudente a la espera del detalle de los eco-esquemas o las ayudas acopladas. Posición compartida desde Coordinación Rural. Desde Jóvenes Agricultores valoran también positivamente los incrementos de los apoyos para la instalación y para los jóvenes. Apoyo al ministro también desde los productores de grandes cultivos, que ven limitada la convergencia, mejorada la propuesta de eco-esquemas y acogen favorablemente las nuevas ayudas a los cultivos proteicos.

Por el contrario, decepción para los sindicatos considerados como de ideología más de izquierdas, la Confederación Campesina y el Modéf, de la plataforma "Por otra PAC" y de la Federación Nacional de Agricultura Ecológica, que decidieron incluso abandonar la reunión con el ministro. Estos sindicatos consideran que el Gobierno ha optado por la estabilidad, lo que favorece a las grandes explotaciones sin estimular el empleo y sin ambición en materia medioambiental. Posición esta última que comparten las ONG, así como la Federación de Agricultura Ecológica, que lamenta que el Ministerio se plantee equiparar la certificación francesa de Alto Valor Medioambiental (HVE) con la producción ecológica en el marco de los eco-esquemas. Malestar también en el sector del vacuno de carne, que ven sus ayudas acopladas reducirse a favor de los cultivos proteicos y probablemente a favor del sector lácteo.



## El Gobierno francés lanza un foro para el agua y el cambio climático en agricultura

**Los trabajos fueron lanzados por el ministro de Agricultura y Alimentación y la secretaria de estado de Biodiversidad y se desarrollarán hasta 2022.**



AGROPECUARIO | AGUA | METEOROLOGÍA | CAMBIO CLIMÁTICO



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 03.06.2021

Cumpliendo el compromiso del propio presidente de la República francesa, Emmanuel Macron, el Gobierno francés, a través del ministro de Agricultura y Alimentación y la secretaria de estado de Biodiversidad, ha lanzado el pasado 28 de mayo la Varenne del agua y del cambio climático. La palabra Varenne hace referencia a la calle en la que se sitúa el Ministerio de Agricultura, una forma de denominar las iniciativas políticas, muy habitual en el país galo.

Un foro que reúne a todas las partes implicadas: administraciones (Ministerios, Oficina francesa de la biodiversidad, autoridades regionales y agencias del agua), organizaciones profesionales agrarias, colectividades encargadas del saneamiento, agua potable u organización del territorio, asociaciones de protección del medio ambiente, asociaciones de consumidores, etc.

El objetivo de esta iniciativa es identificar conjuntamente soluciones que permitan gestionar de forma sostenible los recursos y anticiparse y hacer frente a, las cada vez más frecuentes, adversidades climáticas para mejorar la soberanía alimentaria francesa. Para ello, los trabajos se han organizado en torno a 3 temáticas principales.

La primera, la **gestión de adversidades climáticas** que se subdivide a su vez en tres ejes principales. El primero, revisar por completo el actual dispositivo de seguro de cosecha, con el objetivo de que el nuevo sistema pueda entrar en vigor en enero de 2023 (coincidiendo con la aplicación de la nueva PAC). El segundo, revisar el funcionamiento del Fondo Nacional de Riesgos en Agricultura, esperándose unas primeras conclusiones en el verano de 2021. Por último, y teniendo en cuenta las reiteradas sequías que está sufriendo el campo francés en los últimos años, la puesta en marcha de forma urgente de un Comité de seguimiento de sequías a nivel departamental (que debería funcionar ya este verano, con el objetivo de extraer las primeras conclusiones en otoño).

La segunda temática busca **reforzar la resiliencia de la agricultura** con un enfoque global que abarque

cuestiones como la selección varietal o las prácticas culturales y el suelo. Dentro de este grupo de trabajo se prevé que los propios profesionales elaboren hojas de rutas sectoriales de adaptación al cambio climático, apoyándose en los Institutos Técnicos Agrícolas y Agroalimentarios de las interprofesionales. Se prevé igualmente la elaboración por parte de las Cámaras Agrarias de diagnósticos territoriales a escala regional, con el objetivo de redactar en una segunda fase en 2022, planes de adaptación regionales que incluyan también las reflexiones de las hojas de ruta sectoriales. El ministro Denormandie anunció en la Conferencia de lanzamiento la movilización en los próximos meses de 20 millones de euros de presupuesto nacional para financiar proyectos que mejoren la resiliencia de la agricultura francesa.

La tercera y última temática identificada es la **gestión sostenible del agua**, en la que en primer lugar se pretende identificar cuáles son los obstáculos que actualmente bloquean los proyectos territoriales de gestión de recursos hídricos, con el fin de buscar soluciones que en todo caso garanticen que se preserve el recurso y el medio ambiente. Otra de las líneas de trabajo será evaluar qué infraestructuras de almacenamiento de agua ya existentes podrían utilizarse para la agricultura, estableciendo un plan estratégico al respecto, así como reflexionar sobre los potenciales ahorros de agua y el uso eficiente del mismo. Por último, y con vistas a un horizonte de largo plazo (2050), Francia considera que debe dotarse de una verdadera política de planificación de recursos hídricos que tenga en cuenta la gestión de fenómenos extremos (incluidas las sequías y las crecidas) y que asegure la coherencia de las políticas de gestión de agua y de gestión de riesgos climáticos.

Las expectativas del sector agrario en estos trabajos son elevadas y las temáticas complicadas. En este mismo año deberían conocerse los primeros resultados en relación con la gestión de adversidades climáticas y habrá que esperar a principios de 2022 para las otras temáticas.



## Irlanda presenta un programa de reducción de emisiones para la agricultura

**Los agricultores y empresas del sector se unen para demostrar que el sector agrario puede reducir las emisiones y contribuir a resolver el problema del cambio climático.**



AGROPECUARIO | CAMBIO AGRICULTURA

CLIMÁTICO |



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 03.06.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Irlanda ha dado a conocer el programa Signpost, que se presenta como la oportunidad que tiene la agricultura para demostrar su contribución a la reducción de emisiones y a la resolución del problema del cambio climático.

El partenariado Signpost, de la Autoridad irlandesa de Desarrollo Agroalimentario (Teagasc), está formado por agricultores y aproximadamente 40 empresas y organizaciones del sector agroalimentario irlandés y ha establecido los siguientes objetivos:

- Liderar y apoyar la transición de la agricultura irlandesa hacia unos sistemas agrícolas más sostenibles;
- Reducir las emisiones agrícolas, concretamente las emisiones de GEI, a un equivalente de 17,5-19 millones de toneladas métricas de CO<sub>2</sub>, para 2030;
- Reducir las emisiones de amoníaco en un 5% por debajo de los niveles de 2005, para 2030;
- Reducir otros impactos negativos de la agricultura para el medio ambiente, concretamente, mediante la mejora de la calidad del agua y la biodiversidad;
- Reducir los costes agrícolas y mejorar los márgenes de beneficio.

Anteriormente, el sector lácteo y los sindicatos agrarios habían emitido una declaración conjunta sobre la Acción Climática en la que se describe con detalle la contribución del sector lácteo a la economía, su continuo compromiso con la sostenibilidad y con la acción climática, y el apoyo que necesita el sector.

La declaración pide que se ponga fin al debate público "conflictivo, inútil y perjudicial" sobre el cambio climático y la agricultura, y expresa el compromiso de la agricultura y el sector lácteo para realizar una "contribución positiva y constructiva" a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

La Asociación Irlandesa de Proveedores de Leche (ICMSA) teme que se "sacrifique" la agricultura en nombre de la acción climática. Destaca que los agricultores están dispuestos a contribuir en la lucha contra el cambio climático, pero es "sumamente importante" que se mantenga y amplíe la capacidad comercial del sector agrícola y alimentario. Asimismo, muestra preocupación por el modelo de convergencia propuesto para la PAC después de 2020 porque no es imparcial, perjudica a los agricultores, muchos de los cuales obtienen unos pagos bajos.

El director de Teagasc se muestra optimista para abordar el desafío climático ya que se cuenta con la ciencia y tecnología necesarias para reducir las emisiones y con la disponibilidad para cooperar de todas las partes (agricultores, procesadores, agencias estatales y Ministerio de Agricultura).



## Reunión del Grupo OSCAR con las organizaciones de productores agrarios de Italia bajo presidencia española

**El pasado 18 de mayo tuvo lugar la primera reunión post-pandemia del grupo a la que asistieron representantes de 18 países de 4 continentes.**



**HORIZONTALES** | CUMBRES Y CONGRESOS



**EUROPA** | ITALIA

ROMA 03.06.2021

Desde el 1 de enero de 2021, España ostenta la presidencia del grupo OSCAR (Organismo Especial de Consejeros Agrícolas en Roma). Este grupo fue creado hace unos 40 años por los consejeros agrícolas de Bélgica, Dinamarca, Francia, Alemania y Países Bajos, actualmente ampliado a los países con representación diplomática ante Italia con competencias en materia agroalimentaria y pesquera. De carácter informal, su actividad permite una estrecha colaboración con las autoridades y el sector agroalimentario y pesquero, así como con medios de comunicación especializados, representantes de la Academia y cualquier interlocutor en los citados ámbitos en Italia.

Tras un periodo de inactividad por la pandemia, el 18 de mayo, tuvo lugar la primera reunión, presidida por España, en el Palacio Della Valle, sede de la Confederación General de Agricultura (Confagricoltura). Esta organización representa el 60% del territorio, aglutina al 34% de los agricultores italianos y agrupa una facturación del 70% de todo el sector agroalimentario, dando lugar a una de las tres mayores organizaciones de productores a nivel italiano y europeo. Los países que asistieron fueron: España (Presidencia), Francia (Secretaría), Países Bajos (Tesorería), Reino Unido, Suecia, Portugal, Dinamarca, Alemania, Hungría, Italia, Israel, Nueva Zelanda, Australia, Chile, Argentina, México, Costa Rica y Canadá. Los consejeros profundizaron en temas agrícolas de actualidad como la nueva Política Agraria Común, la perspectiva italiana al respecto, y la transposición de la Directiva sobre prácticas desleales. La reunión fue una oportunidad para compartir información sobre las relaciones comerciales entre los países y la próxima Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas, prevista para septiembre de este año en Nueva York en el marco de la Asamblea General de Naciones Unidas, que contará con una pre-cumbre de sistemas alimentarios en Roma en la última semana de julio de 2021.

Por Italia participaron Luciano Pezzotti, consejero diplomático del Gabinete del ministro de Políticas Agrarias, Alimentarias y Forestales, y Giordano Emo Capodilista, vicepresidente de Confagricoltura. Este último recalcó la importancia de estas reuniones porque "constituyen una oportunidad de estudio y discusión en profundidad que fortalece las relaciones, fomentando intercambios mutuos sobre temas y problemas de interés común para el sector agrario". Las autoridades

del Ministerio italiano, en cambio, manifestaron la conveniencia de relanzar las relaciones y actividades regulares entre el personal diplomático acreditado en Italia, a través del Grupo, y el sector y autoridades italianas, para lo que ofrecieron su plena colaboración.



De izquierda a derecha. Luciano Pezzotti (consejero diplomático), Juan Prieto (consejero de España y presidente del Grupo Oscar), Giordano Emo Capodilista y Vincenzo Lenucci (respectivamente vicepresidente y responsable de Economía de Confagricoltura)

Los objetivos propuestos por la presidencia española del grupo fueron: fortalecer y facilitar las relaciones con la Administración italiana a nivel nacional y regional, y con representantes del sector privado (organizaciones de productores, sindicatos, cooperativas, centros de I+D+i, etc.). España introdujo nuevos temas en la agenda del grupo OSCAR como pesca, acuicultura, medioambiente o desarrollo rural, que hasta ahora no figuraban entre los temas de debate.

Una vez recuperada la actividad, España busca una mayor regularidad en las iniciativas, proponiendo varias actividades, como almuerzos regulares de trabajo con las autoridades y el sector italiano que permitan un debate informal y fructífero, conferencias con invitados de la Administración, del sector o de la Academia, que se complementarán con viajes de trabajo en el territorio que permitan conocer la realidad sectorial italiana y el contacto con las administraciones regionales.

Entre las próximas actividades programadas figuran un viaje de campo para conocer el sector lácteo de la región del Lacio y un debate sobre las prioridades de Italia en materia agroalimentaria bajo su actual presidencia del G20, que se celebrará en septiembre, previa la reunión de ministros de Agricultura y Pesca del G20, que tendrá lugar en Florencia el 19 y 20 de septiembre de 2021.



## Reino Unido se adhiere a la Alianza de Acción para la Resistencia contra los Riesgos Oceánicos (ORRAA)

**El Gobierno británico participa en distintas iniciativas dirigidas a proteger los océanos y las comunidades en riesgo.**



**PESCA** | CAMBIO CLIMÁTICO | COSTAS Y PROTECCIÓN DEL MAR



**EUROPA** | REINO UNIDO

LONDRES 03.06.2021



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

Reino Unido ha anunciado su adhesión a la Alianza de Acción para la Resistencia contra los Riesgos Oceánicos (ORRAA), convirtiéndose de este modo en el segundo país del G7, después de Canadá, en ser miembro de pleno derecho de la Alianza.

El objetivo de la ORRAA es impulsar la inversión mundial, a los 500 millones de dólares para 2030, en soluciones para el cambio climático basadas en la naturaleza. Los fondos se destinarán a mejorar los ecosistemas marinos y costeros, como los arrecifes, los manglares y los lechos de vegetación, para aumentar la resistencia al cambio climático y mitigar su repercusión en las comunidades costeras.

A través de las presidencias británicas del G7 y de la COP26, ORRAA estará en una posición excepcional para reunir al sector financiero, gobiernos y ONG e impulsar la inversión deseada.

El anuncio lo ha realizado el ministro de Medio Ambiente Internacional, Lord Zac Goldsmith, en el transcurso del Diálogo Virtual sobre los Océanos del Foro Económico Mundial sobre la importancia de la recuperación de los océanos para hacer frente al cambio climático.

La adhesión a la Alianza se ha realizado tras la reunión, mantenida una semana antes, entre los ministros de Clima y Medio Ambiente del G7, bajo el liderazgo del Reino Unido, en la que se acordaron compromisos históricos que hacen del clima, la biodiversidad y el medio ambiente el eje de la recuperación mundial del Covid-19. Así, por ejemplo, se alcanzó un acuerdo para apoyar la Iniciativa Mundial sobre Artes de Pesca Fantasma y estudiar detenidamente las recomendaciones del informe de la OCDE "Hacia una acción del G7 para combatir las artes de pesca fantasma", encargado por el Reino Unido.

Todos los miembros del G7 se han suscrito a la iniciativa mundial "30x30" para conservar o proteger al menos el 30% de la tierra y el 30% de los océanos del mundo para 2030 y acordaron reforzar el apoyo a ORRAA.

Lord Goldsmith ha puesto de relieve el vínculo entre la recuperación del clima y de los océanos, destacando cómo el nuevo Fondo Planeta Azul del Reino Unido, dotado con 500 millones de libras esterlinas, tendrá como objetivo ayudar a los países a proteger y restaurar ecosistemas marinos de importancia crítica.

Asimismo, el Gobierno británico está intensificando sus actuaciones para hallar soluciones de colaboración y compartir conocimientos científicos con otras naciones para impulsar la acción en los océanos a lo largo del Decenio de las Naciones Unidas de la Ciencia de los Océanos para el Desarrollo Sostenible. Para alcanzar este objetivo, los países del G7 han acordado un ambicioso "Plan de Navegación del Decenio de los Océanos del G7".



## Los agricultores ingleses vuelven a considerar las turbinas eólicas

**Un giro en la política gubernamental de renovables impulsará el despliegue de turbinas eólicas en Inglaterra y contribuirá al objetivo de carbono neto cero para 2050.**



**HORIZONTALES** | MEDIO AMBIENTE | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



**EUROPA** | REINO UNIDO

LONDRES 03.06.2021



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

Reino Unido tiene previsto dar un giro a su política energética, que permitirá la expansión de la energía eólica terrestre, posibilitando la participación de proyectos de este sector en las licitaciones para la obtención de contratos respaldados por el Gobierno.

Con esta medida, esta fuente de energía contribuirá ampliamente en la labor del Reino Unido para alcanzar el estatus de carbono neto cero para 2050.

La política vigente en Inglaterra establece que los promotores deben situar las turbinas en un lugar apto, según la planificación local, y que cuente con el apoyo de la comunidad. En la actualidad se están rechazando muchos proyectos de energía eólica terrestre al no obtener el permiso de construcción.

Sin embargo, Escocia y Gales, que dan una orientación más abierta a la norma, están llegando a un punto de saturación. En estas regiones, por ejemplo, las turbinas tienen una altura de más de 200 metros, mientras que en Inglaterra no superan los 150 metros.

En Inglaterra hay varias zonas donde se podrían llevar a cabo parques eólicos terrestres, que el tan esperado cambio de rumbo de los responsables del Gobierno lo haría viable. Los emplazamientos más adecuados son los del norte de Inglaterra, donde la apertura y el paisaje rural se adaptan mejor a este tipo de desarrollo y permiten que los proyectos queden ocultos por el paisaje ondulado.

Tras esta noticia, se está animando a los agricultores y propietarios de tierras a que reconsideren su decisión de no instalar turbinas eólicas como opción viable de diversificación.

No obstante, hay otras consideraciones prácticas que los agricultores deben tener en cuenta, como una buena conexión a la red, que es fundamental para cualquier proyecto energético. El acceso también es esencial, aunque ahora puede superarse con el uso de equipos especializados.

Las solicitudes en Zonas de Destacada Belleza Natural tendrán dificultades para obtener la autorización de planificación, y es necesaria una zona de amortiguación respecto a las viviendas cercanas, así como una velocidad media del viento elevada.

El popular programa *Feed-in Tariff*, dirigido a acelerar la inversión en energía renovable mediante la concesión de contratos a largo plazo a los productores, se cerró a solicitudes nuevas en 2019, por lo que los promotores se centrarán ahora en grandes proyectos que puedan generar un beneficio sin subvenciones.



## En Rusia se adoptan medidas para contener el crecimiento de los precios del azúcar

**Rusia espera que los países miembros de la Unión Económica Euroasiática (UEEA) coordinen esfuerzos para frenar el crecimiento de los precios de otros productos alimenticios en líneas similares al azúcar.**



ALIMENTACIÓN | AZÚCAR/MIEL | AYUDAS Y SUBVENCIONES



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 03.06.2021



Imagen: [www.ok.ru](http://www.ok.ru)

El Consejo de la Comisión Económica Euroasiática (CEE), en abril, decidió proporcionar beneficios arancelarios para las importaciones de azúcar libres de aranceles, del 15 de mayo al 30 de septiembre de 2021. Así, se establecieron –por países- las siguientes cuotas para el azúcar de importación exento del derecho de aduana: Rusia: no más de 350.000 toneladas; Armenia: no más de 22.400 toneladas; Kazajstán: no más de 134.400 toneladas; y Kirguistán: no más de 40.000 toneladas.

También, si fuese necesario, los países de la Unión Económica Euroasiática (UEEA) podrían volver a analizar en julio otras medidas adicionales de estabilización.

A su vez, según fuentes del Ministerio de Desarrollo Económico y del Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, no parece acertado que la cuota de importaciones de azúcar blanco libres de aranceles se mantenga durante un largo plazo, sino que más bien se estudiaría la implantación de un régimen especial que evite intervenciones a largo plazo, favorezca la inversión y garantice la producción interna.

En otro orden de cosas, los acuerdos de precios internos sobre el azúcar dejan de funcionar en la Federación de Rusia a partir del 1 de junio de este año. Los expertos no esperan un aumento en los precios antes del inicio del procesamiento de la nueva cosecha

de remolacha azucarera, que es la materia prima principal para la producción del azúcar en Rusia.

Los acuerdos que establecieron límite en los precios del azúcar en el mercado interno de Rusia se firmaron a mediados de diciembre de 2020 entre el Ministerio de Agricultura, el Ministerio de Industria, los productores y el comercio. La necesidad de tales acuerdos surgió después de un fuerte aumento en el precio del azúcar debido a la disminución de su producción el año pasado. Según estos acuerdos, el precio de venta del azúcar al por mayor no podría ser superior a 36 rublos/kilo (0,40 €/kilo) y, al por menor, no superior a 46 rublos/kilo (0,51 €/kilo). Los acuerdos tuvieron vigencia hasta el 31 de marzo, pero debido al temor al aumento de los precios se tomó la decisión de extenderlos.

La congelación de los precios del azúcar se acompaña de medidas adicionales de apoyo a los productores. Se supone que las fábricas de azúcar, con la condición de vender sus productos al comercio minorista a un precio fijo, recibirán subvenciones de 5 rublos por kilo (0,06 €/kilo). Esta medida estará vigente durante el período del 1 de abril al 30 de septiembre de 2021. No se prevé una prórroga adicional de los acuerdos.

Según la Asociación de Empresas de Comercio Minorista, actualmente no hay interrupciones en el suministro de azúcar en las principales cadenas comerciales que forman parte de la asociación. Se han formado las reservas, que permiten garantizar la presencia del azúcar en los estantes de las tiendas. Además, según el pronóstico del Ministerio de Agricultura, este año la cosecha de remolacha azucarera será entre 40 y 44 millones de toneladas, lo que permitiría producir entre 6 y 6,3 millones de toneladas de azúcar. Esto es suficiente para satisfacer las necesidades internas. El volumen del fondo de intervención, cuyas compras están programadas para septiembre-octubre, podría alcanzar 500 mil toneladas.

*\*) Los cálculos de transferencia de rublos en euros se han hecho según cotización 1 euro=89,69 rublos.*





## Rusia tiene como objetivo hacer reciclable el 85% de los envases en 2030

**El Gobierno ruso prevé que para el año 2030, en el marco de aprovechamiento de los residuos domésticos sólidos, alrededor del 85% de los envases de productos sean aptos para el reciclaje, según declaró la viceprimera ministra, Victoria Abramchenko.**



**HORIZONTALES** | MEDIOAMBIENTE



**EUROPA** | RUSIA

MOSCÚ 03.06.2021



Imagen: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

"Tenemos una cifra monstruosa de los residuos acumulados durante todo el año en nuestro país, tratándose de 8.000 millones de toneladas. Estos son recursos materiales secundarios, y nuestro objetivo es hacer que el 85% de los envases sean reciclables en 2030", señaló Victoria Abramchenko en una entrevista al canal de televisión Russia-24.

Por ejemplo, citó los neumáticos para automóviles, los cuales se podrían agregar en forma de migajas durante la construcción de carreteras, garantizando un reciclaje del 100% de los neumáticos de goma. De esa manera se podrían aprovechar los residuos y construir carreteras con reglas modernas, y estas serían las carreteras ecológicas.

Actualmente, el Gobierno está redactando "Hojas de Ruta" para crear una economía de ciclo cerrado. En opinión de Abramchenko, el aprovechamiento de los envases es prioritario, y en los próximos 12 meses, se prevé incluir en la legislación un requisito para reciclar el 100% de los envases de productos. Asimismo, considera que se deberá prohibir la producción de envases no reciclables o difíciles de reciclar, y que será posible reemplazar la mitad de la materia primaria con el material secundario (reciclado) en la construcción de carreteras, la agricultura, el sector de la vivienda y los servicios comunales, la industria y las mejoras urbanas (adecuación del entorno).

Como resultado, en 2030, se clasificará el 100% de los residuos, hablando de residuos domésticos sólidos, se reducirá a la mitad el volumen de residuos en los vertederos, se sustituirá la mitad de los recursos primarios por el material reciclado y se creará hasta 100.000 nuevos empleos. Surgirá una nueva industria, según estima la viceprimera ministra.

Actualmente, hasta el 90% de los residuos domésticos sólidos en Rusia se entierran en vertederos, informó Abramchenko, estando a la par con Brasil y México. Las acciones de la reforma sobre la gestión de residuos sólidos municipales se lanzaron en 2019, se implementó la primera etapa que incluía el desarrollo de los sistemas de gestión de residuos en las regiones del país, la selección de los operadores y el establecimiento de las tarifas para los residentes, cuyas tasas bajaron un 5%.

La viceprimera ministra también manifestó que está a favor de eliminar completamente los canales de basura en los edificios (que excluyen la posibilidad de clasificar residuos), así como de prohibir todos los platos y vasos de plástico de un solo uso, hisopos de algodón, tubitos para bebidas y el uso de otros plásticos no reciclables y difíciles de procesar.

<https://www.interfax.ru/russia/768678>

<https://www.gismeteo.ru/news/nature/abramchenko-po-urovnuobrazasheniya-s-othodami-rossiya-stoit-v-odnom-ryadu-s-meksikoi/>







## Más plantaciones de argán en Marruecos

**Trabajo en laboratorio e investigación científica para la plantación de 10.000 nuevos árboles de argán antes del 2022.**



AGROPECUARIO | SILVICULTURA Y BOSQUES



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 31.05.21

La región oriental de Marruecos pretende convertirse en un territorio productivo de argán gracias a sus condiciones naturales y a los esfuerzos realizados por los investigadores de la Universidad Mohammed Primero de Oujda (UMPO).

El argán (árbol endémico de Marruecos) es un cultivo tradicional que puede afectar positivamente los ingresos de miles de agricultores. Para generalizar la plantación de estos árboles, los investigadores del laboratorio de mejora agrícola, biotecnología y medio ambiente de la UMPO están promoviendo la coordinación entre selvicultores y agricultores.

Ya cultivado en pequeñas cantidades en las faldas de los montes occidentales, este fruto atrae mucho la atención. Fuera de Marruecos empieza a tener una demanda en claro crecimiento. La UMPO en colaboración con la Dirección Regional de Aguas y Bosques han organizado una primera jornada de puertas abiertas del argán bajo el lema: El argán de Beni Snassen, un patrimonio a conocer y a preservar.

Un evento que coincidió con la celebración del día internacional del argán (10 de mayo) decretado por la ONU y que se enmarca en los esfuerzos por consolidar la competitividad económica de una región que ofrece muchas ventajas para su producción.

La idea es aprovechar las actividades muchas veces divergentes en sus objetivos de selvicultores y agricultores

El proyecto pretende dar a conocer el árbol del argán a la población local, porque la mayoría de los habitantes de la zona oriental de Marruecos no saben que crece en la región. "La celebración del día del argán se inscribe en esta perspectiva, preservando y desarrollando lo existente". Esto es lo que recomienda el equipo de investigadores de horticultura, paisaje y silvicultura de la Facultad de Ciencias del UMPO. Ya se han entregado 6.000 plántones al Departamento de Aguas y Bosques y otros 4.000 serán entregados en breve.

El objetivo es asegurar un patrimonio adicional de 10.000 árboles de argán en la región lo que contribuirá a los esfuerzos de reforestación, iniciados por el Departamento de Aguas y Bosques.

Por su parte, el agricultor debe actuar para que el argán sea una especie frutícola. Las cooperativas locales precisan que es una elección estratégica, debido a su doble impacto: ecológico y económico.

El argán también ha despertado interés en España, donde un grupo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Almería concluyeron recientemente con éxito la extracción del aceite de semillas de este árbol a partir de árboles almerienses.

<https://news.ual.es/ciencia/la-ual-ensaya-la-obtencion-sostenible-de-aceite-de-argan-como-paso-previo-a-su-implantacion-como-cultivo-en-almeria/>



## Los pequeños pelágicos sujetos a nuevas medidas de explotación en Mauritania

**Gracias a nuevas condiciones de conservación a bordo se mejorará la calidad de las capturas de pequeños pelágicos.**



PESCA | LEGISLACIÓN | RECURSOS Y ORDENACIÓN  
PESQUERA



ÁFRICA | MAURITANIA

NUAKCHOT 03.06.2021



El producto desembarcado por los pesqueros de pequeños pelágicos verá mejorada su calidad gracias a que, el pasado 26 de mayo, se publicó una Orden del Ministerio de Pesca y Economía Marítima mauritano regulando esta pesquería.

El contenido de esta Orden establece *"las condiciones de explotación y desembarque de los buques de pesca fresca de pequeños pelágicos en aguas bajo jurisdicción mauritana para mejorar el valor del producto"*.

A partir de su entrada en vigor, los buques de pesca fresca de pequeños pelágicos que deseen disponer de una autorización para poder faenar en Mauritania, *"deben estar provistos a bordo de dispositivos funcionales de conservación de los productos de la pesca conforme a las normas de higiene y de salubridad vigentes"*.

Según el propio texto de esta Orden ministerial, *"se entiende por dispositivo funcional de conservación de la pesca fresca, el sistema RSW o la conservación bajo hielo en las cajas. Toda autorización de pesca está sujeta a las citadas condiciones"*.

El RSW (Refrigerated Sea Water) es un sistema de conservación, ideal para los pelágicos capturados tanto con redes de cerco como de arrastre, que utiliza, como su mismo nombre indica, el agua de mar refrigerada para conservar gran cantidad de capturas enfriándolas rápidamente a una temperatura que permite el almacenamiento a bordo sin merma significativa de la calidad del producto.

Con este sistema se mejora también la calidad de la harina de pescado gracias a una excelente materia prima.

La Orden no se olvida de los pesqueros que ya, en el momento de su publicación, se encuentran plenamente operativos, para ellos se establece un periodo de exención no mayor a 3 meses para que, sin dejar su actividad en aguas mauritanas, puedan progresivamente ir adaptándose a las nuevas exigencias impuestas por el nuevo instrumento jurídico que también fija las reglas relativas al Total Admisible de Capturas (TAC), estableciendo que *"será definido y adjudicado, según la temporada, para una explotación más racional de nuestros recursos haliéuticos. Para los buques que dispongan de RSW como sistema de conservación, la captura por marea no podrá superar el 60% de la capacidad de las bodegas. Se debe tener en cuenta, sin embargo, la capacidad de procesamiento y de almacenamiento disponible a la llegada a tierra, especialmente antes de la captura de especies prohibidas para destinarlas a harina. Los distribuidores que no dispongan de fábrica deberán obligatoriamente presentar un contrato de procesado con, al menos, una fábrica en funcionamiento."*

*El peso validado de las capturas es el declarado por el capitán en el diario de a bordo o en la nota de pesca corregido durante el desembarque. En este contexto, el margen de tolerancia autorizado en las estimaciones registradas en el diario de pesca cumplimentado a bordo es de un 10% para todas las especies o grupos de especies"*.

La Orden no se olvida de los aspectos medioambientales y sanitarios, señalando, expresamente, que *"las condiciones de desembarque, de manutención y de transporte deben imperativamente satisfacer a las normas medioambientales, técnicas y sanitarias en vigor"*.

Fuente: <http://mauriweb.info/node/9580>







## El 30% de la tripulación de los buques de pesca argentinos deberán ser mujeres

**Fuerte oposición del sector y sindicatos por la falta de consulta, lo improvisado y poco realista de la medida, tal como está redactada.**



PESCA | IGUALDAD | LEGISLACIÓN



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 29.05.2020

La senadora de Chubut, Nancy González, perteneciente al bloque Frente de Todos (actualmente en el Gobierno de la Nación), está impulsando una medida legislativa con el objetivo de promover la participación de las mujeres y la diversidad sexual o de género en el sector pesquero. Para ello, se pretende reservar un número determinado de plazas en los buques pesqueros argentinos, de al menos el 30% para mujeres y el 1% para el colectivo de diversidad sexual, junto con beneficios fiscales durante diez años para quienes los cumplan y sanciones para los que no los respeten.

El proyecto propone una reforma del artículo 40 de la Ley 24.922 que regula la actividad pesquera argentina. Dicho artículo establece el modo en que tienen que estar integradas las tripulaciones de los pesqueros que navegan con pabellón argentino: la totalidad de la oficialidad debe ser de nacionalidad argentina y al menos el 75% de la marinería deberá integrarse con argentinos o extranjeros con 10 años de residencia en el país. Ahora se quiere ir un poco más allá: una cuota para mujeres y colectivo de diversidad sexual.

A 23 de mayo, ya cuenta con media sanción de la Cámara Alta, a la espera de pasar al siguiente trámite en la Cámara de Diputados. No está claro el recorrido que pueda tener la propuesta con su actual redacción. Por una parte es innegable que ni política, ni socialmente el Congreso se va a oponer a una propuesta dentro del paquete de medidas del Gobierno sobre igualdad de género. Pero el fuerte rechazo del sector, sindicatos y de algunas instituciones gubernamentales, ante la falta de consulta, la escasez de efectivos formados, la falta de adecuación de los buques y en general lo poco realista de la propuesta, hace difícil su aprobación tal cual está concebida. Habrá que esperar los debates en la Cámara de Diputados.

La propuesta ha generado un importante desconcierto por lo inesperado de la misma (no ha habido consultas previas) y una preocupación entre los empresarios del sector, las entidades gremiales de los pescadores, la Asociación Argentina de Capitanes, Pilotos y Patronos de Pesca, e incluso entre autoridades de la Armada

Argentina y la Prefectura Naval. En general están a favor de las medidas que apoyen la integración en los diferentes tipos de puestos de trabajo y en los barcos, aunque actualmente no hay discriminación. Es un paso adelante para visibilizar una situación, aunque entienden que en la práctica la norma es de muy difícil aplicación, por la escasez de personal femenino con cualificación para cubrir el cupo propuesto (estar habilitadas por la Prefectura Naval. Solo 2% en toda la marina mercante), como por las particulares condiciones de vida a bordo de los buques pesqueros, que hacen que la mayoría de los marinos de ambos sexos opten por otras posibilidades como petroleros, cargueros y buques de pasajeros. Por otra parte, hay inquietud por los trabajadores que podrían quedarse sin empleo.

Un dato: La Escuela Nacional de Pesca cuenta con 100 alumnos en sus aulas, sólo 3 son mujeres y todas para la especialidad cubierta, "no hay interés femenino en ser maquinistas", dicen los docentes. Está claro que el "mercado de oferta de profesionales proveniente de los colectivos" está muy por debajo de la demanda. Posiblemente un itinerario de cuotas ascendente a más largo plazo y con ventajas fiscales, sea más factible.

Pero otro dato a favor de la propuesta: En todos los estamentos de la Marina Mercante de ultramar, fluvial y pesquera hay personal femenino; en casi todos los sindicatos del sector cuentan con mujeres en sus órganos directivos; las distintas escuelas están integradas por un alto porcentaje de mujeres; y las Cámaras Empresariales del sector están integradas o conducidas por mujeres. Solo faltan en los buques.

<https://laopinionastral.com.ar/argentina/pesca-machista-capitanes-de-barco-se-oponen-a-incluir-mujeres-a-bordo-357376.html>

[https://www.diariojornada.com.ar/302177/provincia/apoyo\\_leve\\_de\\_asociacion\\_argentina\\_de\\_capitanes\\_pilotos\\_y\\_patrones\\_de\\_pesca\\_proyecto\\_de\\_gonzalez/](https://www.diariojornada.com.ar/302177/provincia/apoyo_leve_de_asociacion_argentina_de_capitanes_pilotos_y_patrones_de_pesca_proyecto_de_gonzalez/)

<https://revistapuerto.com.ar/2021/05/lo-que-es-bueno-para-nosotros-sera-bueno-para-ellos/>

<https://revistapuerto.com.ar/2021/05/muchas-mujeres-que-bueno-va-a-cambiar-la-historia/>



## Argentina vuelve a poder exportar carne de ave a la Unión Europea

**La Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria (DG Santé) de la Unión Europea ratificó que, las medidas adoptadas por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA), han solventado las deficiencias observadas a final de 2020.**



AGROPECUARIO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT-  
AVICULTURA



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 01.06.2021

A partir del 1 de junio de 2021, Argentina estará en condiciones de reiniciar la exportación de carne aviar a la Unión Europea. Con ello, se da por finalizada la auto-suspensión de exportar carne de ave que se impuso Argentina, entre el 13 de marzo y el 31 de mayo de este año, ante las deficiencias encontradas por la Oficina Alimentaria y Veterinaria de la Unión Europea (FVO), en su misión virtual realizada a este país, a finales de 2020.

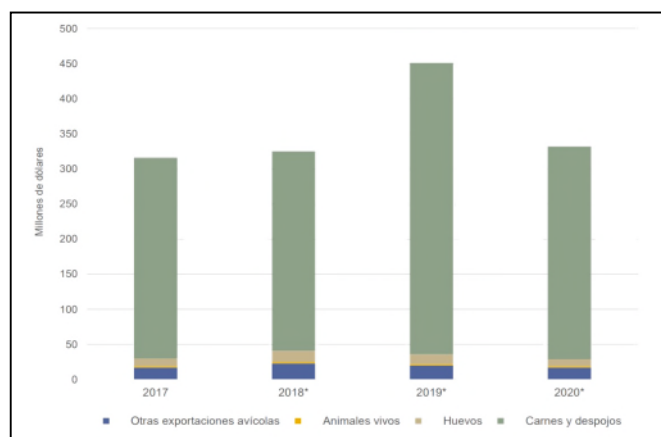
Las irregularidades y carencias en el laboratorio de diagnóstico y en el Programa de Vigilancia Pasiva argentino, detectadas en la auditoría al sistema de exportación de carnes y productos aviares por parte de la FVO, correspondían según las autoridades argentinas a 2019, incluso a años anteriores, por lo que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) decidió auto-suspender las exportaciones a la UE, desde el 13 de marzo al 31 de mayo de este año. Esta auto exigencia, fue aceptada por la UE.

A partir de ahí, SENASA, se puso a trabajar de inmediato para corregir las anomalías observadas. Durante todo este tiempo ha habido reuniones de los equipos técnicos de la DG-Sante de la UE y del SENASA, en particular, sobre las mejoras 2020 del Sistema de Vigilancia Pasiva y de certificación de carnes y productos aviares, implementadas en 2021. Finalmente la UE ha valorado los avances y garantías ofrecidos por el SENASA, que han sido considerados como satisfactorios por la Unión Europea.

El presidente del Centro de Empresas Procesadoras Avícolas (CEPA), Roberto Domenech, alabó la colaboración público-privada cuyo resultado es el reinicio de las exportaciones: *"el trabajo público privado muy importante en el cual el compromiso es de todos."*

Durante 2020, las exportaciones del complejo avícola sumaron un total de US\$ 332 millones, lo que significó una caída del 26%, aproximadamente, respecto de 2019. Los principales destinos de las carnes argentinas

y derivados son: China (US\$ 150 millones), Oriente Medio (56 millones) y Chile (32 millones).



- <https://avicultura.info/argentina-reanuda-exportacion-de-carne-de-ave-a-union-europea/>
- <https://www.perfil.com/noticias/agro/argentina-vuelve-a-exportar-carne-de-pollo-a-la-union-europea.phtml>
- <https://eleconomista.com.ar/2021-05-argentina-exportacion-carne-aviar-a-ue/>
- <https://tradenews.com.ar/la-argentina-podra-retomar-las-exportaciones-de-carne-aviar-a-la-union-europea/>
- <https://campolitoral.com.ar/nota/27485/2021/05/argentina-retoma-exportaciones-aviar-a-la-ue>
- <https://www.argentina.gob.ar/noticias/la-argentina-reiniciara-las-exportaciones-de-carne-aviar-la-union-europea>



## El Portal del Observatorio Agrícola Brasileño reúne más de 200 bases de datos agropecuarios

**El acceso al sistema informatizado está abierto al público.**



**AGROPECUARIO** | MEDIOS DE PRODUCCIÓN | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



**AMÉRICA** | BRASIL

BRASILIA 31.05.2021

Un único sitio recopila en la actualidad los datos de más de 200 bases de datos mapeados sobre el cultivo agrícola, la previsión climática, el crédito rural, así como información sobre el sector pesquero e imágenes geo-referenciadas de la zona rural brasileña. Es el Portal del Observatorio de la Agricultura Brasileña, puesto a disposición del público a partir del mes de mayo por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA-Brasil). Se trata de una herramienta de Business Intelligence (BI).

El objetivo de este servicio es fortalecer y mejorar la integración, gestión, acceso y seguimiento de datos e información de interés estratégico para el sector agrícola y para Brasil. El acceso al sistema informatizado está abierto al público, y cierta información está disponible de acuerdo con los perfiles de acceso.

El Observatorio ofrece soluciones innovadoras para las tecnologías de la información y la comunicación, con el fin de apoyar los procesos de toma de decisiones del Ministerio y otros usuarios del sector público, privado, tercer sector y sociedad.

Los datos recopilados en el Portal del Observatorio están disponibles en dos vertientes principales: Plataforma Estadística y Formato Geoespacial dedicado a la integración de datos e información territorial, que se puede visualizar y construir de acuerdo con las necesidades e interpretación de los usuarios.

[Portal do Observatório da Agropecuária Brasileira reúne mais de 200 bases de dados do agro — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)



Foto: Carlos Silva/Mapa

La ministra de Agricultura, Tereza Cristina, creadora del proyecto Observatorio, señaló: "Estamos entregando a la sociedad este fantástico instrumento. Tenemos un marco de información actualizada, datos coherentes para la toma de decisiones. Esto hará que Brasil sea capaz, en este difícil momento que estamos viviendo hoy, de cambiar su imagen. No habrá más ignorancia en relación con la agricultura brasileña. Esto es lo que necesita saber sobre Brasil. El sector se merece esta plataforma".



## Las exportaciones de frutas aumentaron más del 20% en el primer trimestre en Brasil

**El aumento de las ventas alcanzó el 23,22%. Europa es el principal destino de las frutas brasileñas.**



**HORIZONTALES** | COMERCIO-IMPORT-EXPORT | FRUTAS Y HORTALIZAS



**AMÉRICA** | BRASIL

BRASILIA 31.05.2021

El volumen de frutas exportadas a otros países creció un 21,39% en los cuatro primeros meses de este año, en comparación con el mismo periodo de 2020. Los datos están contenidos en el 5º Boletín Prohort publicado por la Compañía Nacional de Suministros (CONAB).

En valor, el incremento generado por las ventas alcanza el 23,22%. Europa es el principal destino de las frutas brasileñas, siendo los tres mayores consumidores los Países Bajos, Reino Unido y España.

La manzana tiene un crecimiento en ventas superior al 100%. En los dos últimos años, los envíos de la fruta acumulada entre enero y abril estuvieron por debajo de las 30.000 toneladas. Este año se han exportado unas 60.000 toneladas del producto, que tiene como principales destinos India, Bangladesh y Rusia.

Brasil también registró un aumento en las ventas de sandía. La cantidad destinada a exportaciones en el primer trimestre de 2021 fue de 28.350 toneladas, un índice 24,61% superior al del mismo periodo de 2020. Según la CONAB, la apreciación del dólar, la buena calidad de los frutos, la menor producción de sandía española y la débil demanda interna son factores que influyen en este resultado.

En cuanto a la comercialización de flores, en los primeros tres meses de 2021 se exportaron 270 toneladas de plantas vivas y productos de floricultura, lo que representa US\$ 2,3 millones. La cantidad enviada fue un 92% mayor que en el mismo período del año anterior, cuando se vendieron 141 toneladas. En comparación con el mismo trimestre de 2019, cuando se agotaron 155 toneladas de productos, el aumento fue del 75%.

Según la CONAB, a pesar de la caída de la demanda debido a las medidas de aislamiento social, el sector se adaptó a la nueva realidad con una fuerte expansión del comercio electrónico y un uso progresivo de las plataformas de entrega, lo que permitió la reanudación de una buena parte del negocio, especialmente por parte de productores con mayor estructura.

En el caso de las patatas, los precios volvieron a mostrar una tendencia a la baja, un movimiento que se observa en los mercados desde enero. En mayo, se espera que haya una alta presión sobre los precios. Uno de los factores que pueden influir en la recuperación de las cotizaciones para el productor es el cierre de la cosecha de las aguas y el inicio del suministro del producto de la estación seca, que todavía puede estar a un ritmo lento.

[Exportação de frutas registra alta de mais de 20% no primeiro quadrimestre, diz Conab — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](#)







## El nuevo horizonte post COVID-19 en Canadá

**La pandemia COVID19 ha alterado los hábitos alimentarios de los canadienses y afectará al futuro de la cadena.**



ALIMENTACIÓN | CONSUMO



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON DC 04.06.2021



Con el avance en el programa de vacunación por el COVID-19 y la buena situación económica global, Canadá ve con optimismo el futuro próximo de su cadena alimentaria. Es consciente de que la pandemia ha cambiado los modos de actuar que eran habituales hace 12 meses y los analiza para ser lo más eficiente posible.

**En los hogares** se ha despertado un gran interés por la producción local y por las frutas y verduras. Ha aumentado enormemente el interés por adquirir "cultura culinaria", comenzando por saber cómo y dónde se producen las materias primas de sus platos preferidos.

Aquellos que contaban con ingresos fijos han visto como sus tasas de ahorro han aumentado y parte de esa renta disponible ha ido a mejorar la calidad de sus alimentos.

Un efecto similar ha tenido la disminución del gasto en comidas fuera del hogar. Muchos consumidores canadienses han comenzado a cocinar en casa, haciendo de esta actividad una fuente de descanso y familia. Las calidades premium han visto aumentar la demanda por la búsqueda de nuevas experiencias y porque el coste que antes se imputaba al sector restauración permite mejores materias primas elaboradas en casa.

El gasto en utensilios de cocina y equipos para cocinar también se ha visto fuertemente incrementado. Este aspecto no está directamente vinculado a la cadena alimentaria, pero nos da una idea de que la tendencia podrá tener una duración, al menos, de medio plazo.

Internet y las redes sociales han sido los canales más habituales para "formarse" y experimentar en la cocina. Los *influencers* son los nuevos creadores de tendencias y de patrones de consumo alimentario. Estos nuevos canales combinan aspectos de cercanía y confianza que se han demostrado más fuertes que los canales "tradicionales".

**El sector hostelería** tiene aún muchos interrogantes que resolver, pero muchos analistas hablan de que deberá reinventarse. En estos momentos la ilusión del

reencuentro y de salir de casa, domina a los consumidores y se aprecia un boom. En ese proceso de redefinición de la oferta, la inclusión de nuevos productos locales y orgánicos pueden tener un buen papel.

Otros autores indican que los consumidores canadienses esperan que los locales de restauración sean "centros de experiencias" con mayor diversidad de alimentos y con un mayor nivel de "experimentación".

Una de las preguntas clave es ¿cuántos restaurantes lograrán superar la pandemia? Los expertos coinciden en señalar que el impacto en el sector hostelero ha sido enorme y, lo que es más importante, se ha creado una incertidumbre sobre el futuro.

Aunque se pone mucho énfasis en la producción local, muchos países han visto la importancia del **comercio internacional** para asegurar la seguridad alimentaria y la calidad de la alimentación. Canadá, en su dimensión de país exportador de alimentos, ha jugado un papel importante en el suministro de grano, leguminosas, ternera, porcino y oleaginosas a sus socios comerciales.

Al mismo tiempo, Canadá ha seguido disfrutando de suministro de frutas, hortalizas y otros muchos productos alimentarios que han dado diversidad y calidad a sus consumidores.

Canadá, como nación, ve en esta situación la oportunidad de profundizar, es su prestigio, como suministrador fiable de materias primas y de productos de calidad. Es un momento para trabajar en la imagen de marca de Canadá como origen de alimentos saludables y de calidad.

Algunos analistas ven que ahora es el momento para invertir y reforzar dicha imagen, e implicar al sector agroalimentario en el proyecto.



## Lucha en Costa Rica contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada

**Convenio entre INCOPESCA y OceanMind, compromiso voluntario de pescadores costarricenses para la conservación de tiburones martillo, veda anual en el golfo de Nicoya durante el mes de junio.**



**PESCA** | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA



**AMÉRICA** | COSTA RICA

SAN JOSÉ 04.06.2021



Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura

En el marco de la celebración del Día Mundial de los Océanos y de la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), 5 de junio, se ha creado una alianza entre el Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA) y OceanMind, que fortalecerá la protección de la flota pesquera y los recursos marinos.

Esta alianza facilitará la lucha contra la INDNR, la transparencia de las pesquerías, el apoyo a procesos de certificación, la pesca sostenible de atún, dorado y pez espada, para acceder a mercados internacionales de consumo responsable y fortalecer las acciones de protección de la flota pesquera y los recursos marinos.

La aprobación de este convenio es parte de los compromisos asumidos por el Gobierno de Costa Rica en la Comisión Presidencial contra INDNR, conformada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), INCOPESCA, Ministerio de Ambiente y Energía, Ministerio de Seguridad Pública, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto y Servicio Nacional de Guardacostas y Vigilancia Aérea.

La organización sin ánimo de lucro OceanMind aportará su experiencia en el análisis de información satelital y de rastreo de buques. Además, respaldará al Gobierno costarricense con análisis continuados, formación y avanzada tecnología como el aprendizaje automático.

Los análisis de la actividad pesquera de Costa Rica se utilizarán para mejorar el entendimiento de las autoridades sobre el comportamiento de las embarcaciones y combatir la INDNR que tanto perjudica a la flota pesquera, ya que facilitará identificar a quienes operan conforme a la ley y a aquellos que la incumplen.

Además, este acuerdo y el uso de herramientas tecnológicas de última generación e inteligencia

artificial facilitarán la protección y seguridad de los pescadores cuando se encuentren en mar abierto, y brindará una entrada y desembarque más rápidos y eficientes en los puertos.

Por otro lado, los pescadores costarricenses han anunciado su compromiso voluntario para la conservación de tiburones martillo. La medida voluntaria incluye a capitanes y marineros de toda la flota costarricense de palangre del Pacífico. El compromiso incluye la liberación de especies de tiburón martillo capturadas de forma accidental durante el faenado pesquero.

Esta acción se enmarca en el Plan de Acción para la Conservación y Ordenamiento de Tiburones (PANT CR-2020) y el Proyecto de Mejora Pesquera (FIP) para la pesquería de atún de aleta amarilla, dorado y pez espada capturados con palangre superficial.

La declaración voluntaria fue firmada por la Cámara Nacional de la Industria Palangrera, la Asociación de Palangre de Cuajiniquil, la Cámara de Pescadores artesanales de Puntarenas y la Cámara de Pescadores de Quepos. La declaración formaliza una práctica que ya implementan de manera espontánea desde hace más de dos años.

Como testigos de honor de la firma asistieron al evento representantes de INCOPESCA, de la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA), de la Universidad Estatal a Distancia (UNED) y del Instituto Nacional de Aprendizaje (INA).

Además, el 1 de junio se inició en el golfo de Nicoya el periodo de veda anual, que se extenderá hasta el 31 de agosto de 2021, con el objetivo de resguardar los procesos de reproducción y reclutamiento de las principales especies de interés comercial, para asegurar la sostenibilidad del recurso.

Para controlarlo, INCOPESCA ha fortalecido su coordinación con el Servicio Nacional de Guardacostas y otros cuerpos policiales, para combatir INDNR.

Fuente: [http://www.mag.go.cr/sala\\_prensa/comunicados.html](http://www.mag.go.cr/sala_prensa/comunicados.html)





## Nueva viceministra de Agricultura y Ganadería nombrada en la República de El Salvador

**El presidente de El Salvador, Nayib Bukele, nombró a Lily Pacas como nueva viceministra de Agricultura y Ganadería, el 28 de mayo de 2021.**



HORIZONTALES | AGROPUECUARIO



AMÉRICA | EL SALVADOR

SAN JOSÉ 04.06.2021



Alimentaria y Rescate del Sector Agropecuario (Fidesa) y del Fideicomiso para el Rescate de la Caficultura (Fidecafé).

Lily Pacas y el ministro David Martínez están saldando deudas históricas en el sector cafetalero con una serie de estrategias. Ejemplo de ello es la entrega de la Política Nacional Cafetalera, una herramienta que da sustento legal a todos los actores involucrados en la cadena de producción del grano de oro. Además, diseñaron y ejecutarán el Plan de Rescate de la Caficultura, con la inyección de \$640 millones para la renovación del parque cafetalero.

*"Viceministra Lily Pacas, bienvenida al equipo del Ministerio de Agricultura que cambiará la historia del sector agropecuario nacional. Has sido parte fundamental de la creación del Plan Maestro de Rescate Agropecuario. Sé que darás lo mejor de ti por el sector cafetalero",* dijo el ministro Martínez, tras el nombramiento de Pacas.

Por su parte, la nueva viceministra de Agricultura agradeció: *"Este es un nuevo reto que acepto con mucho compromiso. Mi pasión es la caficultura y, por medio del Plan Maestro de Rescate Agropecuario, vamos a recuperar al sector que tanto le dio al país en épocas pasadas. ¡Daré todo mi esfuerzo, presidente Nayib Bukele!"*.

Lily Pacas llega en sustitución de Pablo Salvador Anliker Infante, quien anteriormente desempeñó el puesto de ministro de Agricultura, y que desde abril de 2021 ocupaba el puesto de viceministro, tras la toma de cartera del ministro David Martínez.

Este nombramiento coincide con más cambios en el gabinete de Gobierno del presidente Bukele.

Fuente:

<https://www.mag.gob.sv/2021/05/29/presidente-nayib-bukele-jura-menta-a-lily-pacas-como-viceministra-de-agricultura/>

El presidente de la República de El Salvador, Nayib Bukele, nombró el 28 de mayo de 2021 como nueva viceministra de Agricultura y Ganadería a Lily Pacas.

Lily Pacas es una mujer vinculada al sector primario, principalmente en el entorno de la caficultura. Cuenta con más de 15 años de experiencia en los procesos de producción, y hasta su nuevo nombramiento ocupaba el puesto de directora ejecutiva del Consejo Salvadoreño del Café (CSC).

Pacas también destaca como la primera Campeona Nacional de Barismo en 2008; y además, es catadora certificada internacionalmente, productora y empresaria. Todos estos méritos y su experticia han hecho del café su medio de vida.

El nombramiento es un relevo estratégico en la puesta en marcha del Plan Maestro de Rescate Agropecuario, y específicamente en el componente del Rescate de la Caficultura.

El 25 de mayo de 2021, el Plan Maestro recibió el aval legislativo para la búsqueda del financiamiento de \$1,290 millones del Fideicomiso para la Soberanía



## America the Beautiful

**Iniciativas diversas y un objetivo común: luchar contra el cambio climático.**



**AGROPECUARIO** | CAMBIO CLIMÁTICO



**AMÉRICA** | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON DC  
04.06.2021



La llegada a la Casa Blanca del presidente Biden ha supuesto un cambio de rumbo de la política norteamericana, particularmente en lo que se refiere a la lucha contra el cambio climático.

Entre las numerosas órdenes ejecutivas firmadas en las primeras semanas de su mandato se encuentra la denominada "Tackling the Climate Crisis at Home and Abroad" (Lucha contra el cambio climático dentro y fuera de los EE. UU.). En la misma, se establecen actividades concretas y fechas para distintos departamentos y agencias del Gobierno de los EE. UU., entre otras, lograr en 2030 una protección del 30% de las superficies y aguas americanas (30 x 30), ahora renombrada "America the Beautiful".

Cumpliendo uno de los mandatos de la citada orden, y en coordinación con el Department of Interior, el Ministerio de Agricultura de EE. UU (USDA) ha publicado un informe que resume las aportaciones y sugerencias de las organizaciones que han respondido a la consulta pública lanzada por el departamento, y que señala las líneas para elaborar una estrategia sobre agricultura y silvicultura climáticamente sostenibles.

Han participado en la consulta unas 260 organizaciones representativas de agricultores, ganaderos, tribus de nativos americanos, organizaciones de ciudadanos afroamericanos, organizaciones de ciudadanos socialmente desfavorecidos, industria, organizaciones ambientalistas, grupos locales de conservación, organizaciones vinculadas a la producción de energía, organizaciones del "mercado medioambiental".

El documento da especial importancia a la inclusión de medidas para equilibrar la participación de las comunidades y grupos actualmente minoritarios en los programas USDA y se centra en las denominadas "Climate Smart Agriculture and Forestry practices" (CSAF).

Señala el informe la importancia de disponer de herramientas que permitan evaluar y cuantificar los beneficios de la aplicación de las prácticas CSAF,

apoyando también la investigación y recogida de datos, así como la educación y la extensión en las mismas.

Se considera también importante reforzar los mecanismos de consulta y de compromiso con las tribus de nativos americanos y con las comunidades de productores en desventaja social e identificar las oportunidades para ampliar la participación y la inclusión en los programas financiados y gestionados por el USDA.

En este mismo sentido, se subraya el reconocimiento de la contribución de aquellos agricultores que voluntariamente hayan adoptado estas prácticas antes de la aprobación de los programas.

Un punto de apoyo para el desarrollo de la estrategia lo constituyen los programas existentes en el USDA. Estos deberán ser reforzados en aquellos aspectos que identifiquen y prioricen riesgos climáticos, incluyendo los seguros, así como las oportunidades de adaptación y apoyos a la fijación de carbono en estos programas. Otras variables que deberán incluirse son la reducción del desperdicio alimentario y la modernización de las infraestructuras, en particular las de comunicaciones y regadío, así como los apoyos a las energías renovables y actividades ligadas.

Paralelamente, el informe señala la importancia de apoyar los mercados para los productos generados por las prácticas CSAF, mejorando su eficacia. En este sentido, se propone apoyar la participación de los productores agrarios en los mercados voluntarios de créditos de carbono y el papel de la agricultura en la descarbonización del transporte.

Los siguientes pasos serán analizar en profundidad todos los comentarios recibidos, desarrollar y poner en marcha estrategias basadas en los comentarios y sugerencias de los distintos participantes. Al mismo tiempo, el USDA va a hacer una revisión interna de sus programas para integrar en los mismos ideas y elementos de la estrategia CSAF.



## Altos precios en los productos agroalimentarios

**Las medidas de estímulo y recuperación económica hacen que los precios suban a máximos históricos.**



**HORIZONTALES** | ECONOMÍA Y FISCALIDAD |  
PRECIOS



**AMÉRICA** | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON DC  
04.06.2021

El Índice de Precios al Consumo (IPC) de abril ha reflejado estadísticamente lo que los consumidores de forma imprecisa ya notaban: todo está más caro. Cuantitativamente abril del 2020 se ha declarado un 0,8% más caro que marzo y se acumula un 4,2% de subida de precios respecto a un año.

Se trata de la subida de precios más alta desde la crisis financiera de 2008. Por sectores, los alimentos han crecido en un 2,4% y la energía un 25%.

Entre los productos considerados para el cálculo del IPC de los EE. UU., los gastos en vivienda suponen el 33% del gasto, 6,9% la energía y 14% los alimentos. A su vez, en el capítulo de alimentos se diferencia entre alimentos consumidos fuera del hogar (6,3%) y alimentos consumidos en el hogar (7,7%). Esta distribución responde al 45% y 55% respectivamente del gasto hecho por los consumidores en esta materia.

Bajando un escalón más en el detalle del consumo alimentario, los productos de panadería han subido un 1% respecto al mes anterior y la carne, en conjunto, un 1%. La subida general de la carne incluye subidas del 2,6% en carne de porcino, o la subida de la panceta del 3,4%; el jamón del 4,3% y las chuletas de cerdo del 5%.

Las preguntas clave sobre el tema son ¿por qué se presenta este panorama inflacionista? y ¿va a ser duradero a largo plazo?

Sobre los motivos están corriendo ríos de tinta y, como suele ser habitual, no se puede apuntar a un único motivo.

La vuelta a la actividad económica de forma generalizada tras las restricciones de la pandemia COVID-19, están llevando a un mayor gasto en la alimentación fuera de casa y, esta, aumentando la demanda sobre los productores. La ansiada "vuelta a la normalidad" se ve reflejada en más viajes (con mayor consumo energético) y restaurantes llenos.

Al mismo tiempo, un ahorro forzado del año pasado está llevando a un aumento de la demanda en productos como vehículos, ropa y vivienda. Este

fenómeno es similar al experimentado en otros países con situación parecida. La "alegría en el gasto" se ha visto reforzada por el paquete de estímulo de la economía que, en el caso de EE. UU., se ha plasmado en transferencias de crédito a todos los ciudadanos con ingresos por debajo de un nivel de renta determinado (unos 63.000 €/año).

Otro ingrediente inflacionista son los altos precios, que en el caso agroalimentario se refleja en los insumos y en los productos. Con un mercado global con precios al alza y demanda creciente, los precios agroalimentarios también están creciendo.

El presidente Biden ha presentado un presupuesto que propone aumentar el gasto público en 6 billones de dólares, lo que supone cerca del 30% del PIB. El paquete de estímulo de la economía (*American Rescue Plan*), en parte responsable de esta primera escalada de precios, supuso la distribución de 1,9 billones de dólares. Ahora se proponen un plan de 2 billones de dólares para restablecer el empleo (*American Jobs Plan*); y un plan de acción social (*American Families Plan*) con presupuesto de otros 2 billones de dólares.

Según los analistas, estas inversiones crearán una inflación de largo plazo ya que se está inyectando al sistema más dinero del que se necesita y no hay un claro modo de recuperar el gasto en el que se incurre. Así, por ejemplo, el plan de estímulo supone un gasto del 13% del PIB, cuando la economía se ha recuperado por sí misma al 97% de niveles de prepandemia COVID-19. En los planes de generación de trabajo y sociales se plantean inversiones para 8 años, mientras que la recuperación de lo gastado vía impuestos requerirá 15 años.

La clave, en una economía fuertemente terciaria, está en el coste de la mano de obra. Si finalmente, como se ha propuesto en el programa electoral, el salario mínimo se aumenta, tendremos una inflación de larga duración.

## Promperú: empresarios pesqueros esperan cautivar a compradores europeos en rueda de negocios virtual

**Compradores de España, Francia, Italia, Rusia, Países Bajos y Polonia esperan concretar más de 274 citas comerciales.**

 **PESCA** | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA | COMERCIO-IMPORT-EXPORT

 **AMÉRICA** | PERÚ

LIMA 02.06.2021

La pota, concha de abanico, langostinos, merluza, entre otros productos, son parte de la canasta nacional que ofrecieron los empresarios peruanos en la "Rueda de Negocios Internacional de Pesca para el mercado europeo", que se celebró de forma virtual entre el 18 y el 27 de mayo, así lo dio a conocer la Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo (Promperú).

La rueda de negocios contó con la participación de 29 empresas exportadoras peruanas y 35 compradores interesados en la oferta nacional de España, Francia, Italia, Rusia, Países Bajos y Polonia, los cuales esperan generar más de 274 contactos comerciales.

Del total de empresas exportadoras, que representan a las regiones de Piura, Tumbes, Lima, Tacna y Arequipa, el 24% participó por primera vez en una actividad comercial a este destino; asimismo se determinó que el 13,7% se dedica a la venta de langostinos de "acuicultura" y el 13,7% a conchas de abanico.

La rueda de negocios también busca aprovechar las oportunidades comerciales con compradores europeos a puertas de la época de mayor consumo de mariscos que son las vacaciones europeas, y la reactivación del sector: hoteles, restaurantes y catering que se viene adaptando al consumo en la nueva normalidad.

La actividad es parte de la estrategia institucional que busca promover la oferta exportable y la internacionalización de las empresas peruanas. La feria se da como alternativa a la feria Bruselas (ahora Barcelona) que cambió de fecha y se desarrollará en el mes de septiembre.

Durante el primer trimestre del 2021 las exportaciones en Consumo Humano Directo (CHD) fueron de \$ 384 millones, generando un incremento del 30%. Asimismo, los envíos de productos pesqueros a Europa sumaron \$ 75 millones.

Entre los principales destinos están: España (\$30 millones), Italia (\$ 18 millones), Francia (\$7 millones), Rusia (\$6 millones) y Alemania (\$3 millones). Además, los productos peruanos con mayor demanda europea fueron la pota cruda congelada (\$27 millones/+38,8%), pota cruda precocida (\$8 millones/+ 85,4%), conchas de abanico congeladas (\$7 millones/+ 32,1%), anchoas en salazón (\$7 millones/- 2,4%) y conservas de atún (\$4 millones/- 56,6%).

Fuente:

<https://elperuano.pe/noticia/121422-promperu-empresarios-pesqueros-esperan-cautivar-a-compradores-europeos-en-rueda-de-negocios-virtual>



## Ministro Federico Tenorio: La FAO declarará el 30 de mayo como Día Mundial de la Papa

**El MIDAGRI intensificará la campaña para incrementar el consumo de papa hasta 92 kilos per cápita anual.**

 **AGROPECUARIO** | HORIZONTALES | CONSUMO

**AMÉRICA** | PERÚ

LIMA 02.06.2021

El ministro de Desarrollo Agrario y Riego, Federico Tenorio, anunció el 29 de mayo que la Organización Mundial para la Alimentación y la Agricultura (FAO), declarará también el 30 de mayo como "Día Mundial de la Papa", coincidiendo con la celebración que se realiza en el Perú.

"Esta semana, he recibido comunicación de la FAO solicitando también que el mismo 30 de mayo (de cada año) sea declarado Día Mundial de la Papa. Esto es una buena noticia porque la papa es un buen aporte del Perú a la alimentación mundial, ha salvado a los países de la hambruna y nos sentimos muy orgullosos", subrayó el ministro.

El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), dio a conocer que el Comité Directivo del Congreso Mundial de la Papa (WPC) aprobó la propuesta para obtener de las Naciones Unidas la declaración de Día Internacional de la Papa, y ya se establecieron los contactos con la FAO para su aprobación.

Tenorio llegó hasta Huancayo, región Junín, para participar de la inauguración de la Feria Regional de la Papa y la Agricultura Familiar, que albergó a más de 40 pequeños productores del tubérculo andino de esa región. Junín, es uno de los mayores centros de producción y suministro de papa de Lima Metropolitana.

En su discurso, ratificó el compromiso del sector de seguir promoviendo un mayor consumo del tubérculo andino. En la actualidad se llega a los 90 kilos per cápita anual y la meta ideal es elevarlo hasta los 92 kilos por persona al año. "Esto lo lograremos con la articulación del gobierno nacional, gobiernos regionales y locales del país", resaltó.

Fuente:

<https://www.gob.pe/institucion/midagri/noticias/497666-ministro-federico-tenorio-la-fao-declarara-el-30-de-mayo-como-dia-mundial-de-la-papa>









## Fallece Yuan Longping, el "padre del arroz híbrido"

**Con un rendimiento un 20% mayor que el arroz convencional, el arroz híbrido ha permitido alimentar a una quinta parte de la población mundial con menos del 9% de las tierras de cultivo del mundo.**



ALIMENTACIÓN | ARROZ | SEGURIDAD ALIMENTARIA



ASIA | CHINA

PEKÍN 04.06.2021

Yuan Longping, conocido como el "padre del arroz híbrido", falleció el pasado 22 de mayo a los 91 años de edad en Chagsha, capital de la provincia de Hunan.

Este ingeniero agrónomo era considerado todo un héroe nacional y su funeral se ha convertido en un acontecimiento en el país, con telegramas de condolencia de las principales figuras nacionales en todos los ámbitos, incluido el presidente Xi Jinping.

Científicos, políticos y periodistas, de todo el mundo han recordado a Yuan, por ayudar a combatir el hambre y reducir la pobreza a escala mundial.

El Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la ONU lamentó su fallecimiento y le calificó como "un verdadero héroe alimentario", dada su contribución por haber "salvado a millones de personas del hambre", "pero su legado y su misión de acabar con el hambre siguen vivos", así mismo el director general de la FAO, el chino Qu Donggyu, también ha manifestado sus condolencias.

Yuan nació en Beijing en 1930 y desde niño se mostró interesado en el conocimiento agrícola. En 1953 se graduó en la Universidad Agrícola del Suroeste en Chongqing en la especialización de genética y reproducción y, tras sus estudios universitarios, inició su etapa como profesor en la Escuela de Agricultura de Anjiang, en la provincia de Hunan.

En los años sesenta, y ante las hambrunas que padeció China durante el denominado Gran Salto Adelante, centró sus investigaciones y experimentos en el arroz, la base de la alimentación de la mayoría del país.

Entre 1964 y 1970, el profesor y su equipo llevaron a cabo más de 3.000 experimentos con 1.000 variedades de arroz, las dificultades radicaban en que el arroz es una planta autopolinizante. Finalmente, propuso la idea de hibridar el arroz salvaje y el arroz cultivado, y en 1971 descubrieron un arroz salvaje androestéril en un pantano en la isla de Hainan, lo que ayudó a lograr avances en el arroz híbrido.

El arroz híbrido ha permitido alimentar a casi una quinta parte de la población mundial utilizando menos

del 9% de las tierras de cultivo del mundo. También se ha cultivado en más de 60 países, en un área de cultivo total de 8 millones de ha. Su rendimiento es un 20% superior al arroz convencional y el incremento anual de granos permite alimentar a 70 millones de personas.

La producción total de grano en China en 2019 fue de 664 millones de toneladas, siendo un 31,6% de arroz, 210 millones de toneladas.

Este ingeniero agrónomo dedicó las siguientes cuatro décadas de su vida a la mejora de este tipo hasta llegar a la tercera generación de arroz híbrido. Yuan fue director del Centro Nacional de investigación y Desarrollo de arroz híbrido, profesor de la Universidad Agraria de Hunan y miembro de la Academia de Ingeniería.

La FAO le contrató en 1991 como asesor principal con objeto de ayudar en otros países al desarrollo del arroz híbrido.

Desde la década de 1980, el equipo de Yuan, que ha formado a más de 14.000 técnicos agrícolas de 80 países en vías de desarrollo, ha buscado proporcionar una fuente de alimentos sólida en áreas con alto riesgo de hambruna.

Sus logros más recientes incluyeron el desarrollo de variedades de arroz tolerantes a suelos de tierra salino-alkalina. En 2020, su institución planeaba usar el arroz para transformar 6,7 millones de ha de tierra salino-alkalina en China para los próximos 8 a 10 años.

Como curiosidades cabe señalar las siguientes:

-Ganó el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología de China, el Premio Wolf en Agricultura, el Premio Mundial de Alimentación en 2004 y se le concedió en 2019 la Medalla de la República, el mayor honor concedido en China, por su contribución a la seguridad alimentaria y al desarrollo científico de la agricultura.

-Fue portador de la antorcha olímpica de los Juegos Olímpicos de Pekín 2008.

-Un asteroide al igual que una universidad llevan su nombre.





## La OMC aprueba el panel para la disputa entre Malasia y la UE sobre el aceite de palma

**Malasia considera que la Directiva de Energías Renovables (REDII) es discriminatoria hacia su producción de aceite de palma, un sector de gran relevancia económica y social para el país, y orientado a la exportación.**



**HORIZONTALES** | ACUERDOS Y TRATADOS | COMERCIO-IMPORT-EXPORT | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES | ACEITE



**ASIA** | MALASIA

SINGAPUR 01.06.2021

Atendiendo a una petición realizada por Malasia, el pasado 28 de mayo, la Organización Mundial del Comercio (OMC) estableció el panel para la disputa entre la Unión Europea (UE) y Malasia en relación con el aceite de palma.

Malasia había solicitado a la OMC, al igual que hizo con anterioridad Indonesia, que se revisaran ciertas medidas interpuestas por la UE en relación con aceite de palma y biocombustibles derivados del cultivo de la palma aceitera, recogidas en su Directiva de Energías Renovables (REDII), al considerar que ésta es contraria al Acuerdo de Barreras Técnicas al Comercio, y al Acuerdo General de Aranceles y Comercio de 1994, y que penaliza al aceite de palma producido en Malasia en favor de otros biocombustibles producidos en la UE como los producidos a partir del aceite de girasol y de colza.

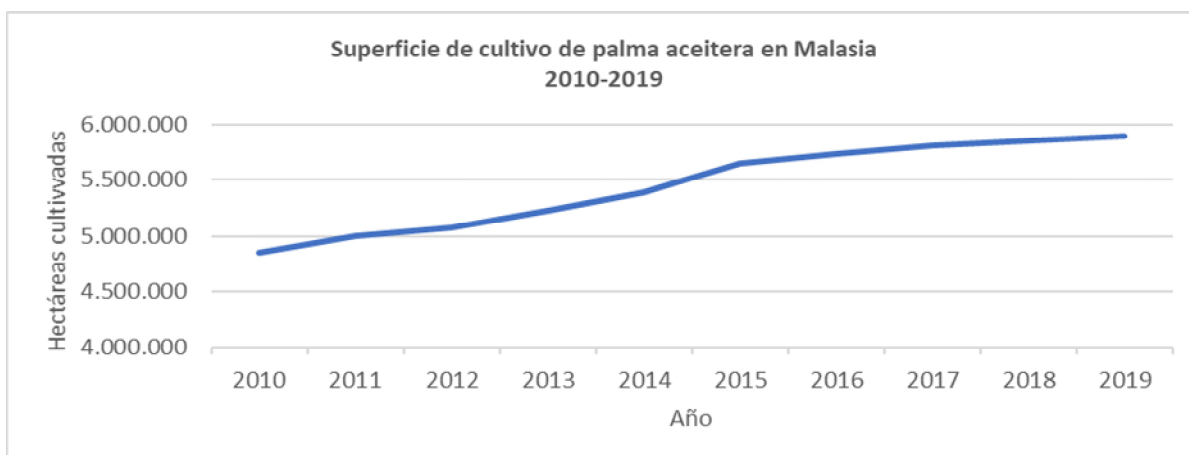
Entre las alegaciones y el argumentario que presenta Malasia, se encuentra el hecho de que, según el país asiático, casi el 90% de su producción de aceite de palma se cultiva bajo el esquema de certificación "Malaysian Sustainable Palm Oil", por lo que considera

no tendrían lugar las alegaciones de la UE respecto al impacto medioambiental de este cultivo, en especial en lo relativo al cambio indirecto del uso de la tierra, y que la Directiva esconde intereses proteccionistas para favorecer los biocombustibles obtenidos a partir de cultivos producidos en la UE.

Malasia es el segundo productor y exportador mundial de aceite de palma después de Indonesia, con una producción estimada en 2020 del 25,8% de la producción total, y del 34% de la exportación mundial, según el Consejo del Aceite de Palma de Malasia (MPOC, por sus siglas en inglés).

El cultivo y explotación de la palma aceitera constituye un sector importante para la economía del país, el segundo en valor económico según cifras del Gobierno, y el segundo en generación de puestos de trabajo directos e indirectos, con aproximadamente un millón. El sector, se considera vital en las zonas rurales.

Por estos motivos, la superficie dedicada a este cultivo en Malasia no ha dejado de crecer en los últimos años.



Fuente: Elaboración MAPA a partir de datos del Malaysia Palm Board.

# ORGANISMOS INTERNACIONALES



## El embajador de España en Francia visita la sede del CIHEAM en París

**José Manuel Albares fue recibido por el secretario general de la Organización, el español Plácido Plaza y su equipo, y se conectó por videoconferencia con el director del Instituto Agronómico del Mediterráneo en Zaragoza, Raúl Compés.**

 **HORIZONTALES** | COOPERACIÓN | FORMACIÓN

 **OOII** | CIHEAM

PARÍS 04.06.2021

El Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM por sus siglas en francés) realiza sus actividades a través de la Secretaría General (SG), cuya sede está en París, y de sus cuatro Institutos Agronómicos del Mediterráneo (IAM), que se sitúan en Bari, Chania, Montpellier y Zaragoza.

El español Plácido Plaza ostenta desde el 1 de marzo de 2019 el cargo de secretario general de la organización, siendo el segundo español en ocupar este puesto desde la constitución del CIHEAM en 1962 (Francisco Mombiola fue secretario general de 2009 a 2013).

El embajador de España en Francia, José Manuel Albares, visitó la sede de la Secretaría General en París el pasado 1 de junio con el objetivo de conocer de primera mano las actividades de la organización y de trasladar las prioridades españolas.

Durante la visita, Plácido Plaza recordó las principales misiones del CIHEAM, que busca incentivar la cooperación multilateral en el Mediterráneo en los ámbitos de la agricultura, la alimentación, la pesca y el desarrollo rural. Para llevar a cabo esta misión, centra sus esfuerzos en la formación especializada y la investigación, jugando también un importante papel de relaciones diplomáticas y políticas. Plaza resaltó el papel fundamental que jugó España en la constitución de la organización a través de la figura del español Ramón Esteruelas, fundador y primer presidente del CIHEAM. Una organización que cuenta actualmente con 13 países miembros (Albania, Argelia, Egipto, España, Francia, Grecia, Italia, Líbano, Malta, Marruecos, Portugal, Túnez y Turquía).

El embajador Albares transmitió al secretario general y a su equipo el compromiso y apoyo de España a la organización, considerando que sus misiones son fundamentales y que se debe seguir avanzando en los trabajos conjuntos entre los Institutos y la SG en el marco de las cuatro áreas temáticas corporativas identificadas por los países miembros: fomentar un sistema alimentario sostenible, desarrollar las zonas costeras, y reforzar el papel de las mujeres y los jóvenes en las zonas rurales.

En particular, Albares puso de relieve la importancia del empoderamiento de las mujeres en el medio rural, prioridad política del Gobierno español. No en vano, el ministro de Agricultura, pesca y alimentación, Luis Planas no ha escatimado esfuerzos para conseguir que el enfoque de género forme parte de los objetivos de la futura Política Agrícola Común.



Otro ámbito abordado fue el del proceso de incorporación del CIHEAM al mecanismo de cooperación delegada de la Unión Europea para poder gestionar de forma indirecta fondos de cooperación comunitarios. El Embajador animó a avanzar en este proceso, que dará una mayor visibilidad a la organización y que está permitiendo además mejorar cuestiones claves para España como la gobernanza.

La conexión mediante videoconferencia con el IAM de Zaragoza fue otro de los momentos importantes de la visita. El director del Instituto, Raúl Compés, tuvo la oportunidad de presentar las principales actividades de este Instituto, destacando su papel de Erasmus con formaciones especializadas en cinco grandes áreas temáticas (Ciencia, Tecnología y Marketing de Alimentos; Medio Ambiente; Pesca y Acuicultura; Producción Animal y Producción Vegetal). El director resaltó también su aportación a la Estrategia del agua para el Mediterráneo, que se realizó en el marco de la Iniciativa 5+5, en respuesta a la información transmitida por el Embajador de que España preside en 2021 dicha iniciativa.





## FAO: Una dieta saludable en Europa y Asia Central reduciría en un 97% los costes sanitarios y en un 40% los costes por emisiones

**Sexto informe FAO sobre seguridad alimentaria y nutrición en Europa y Asia Central (ECA). Trata la asequibilidad de las dietas saludables y sostenibles y su utilidad para acabar con el hambre y la desnutrición en la región.**

ALIMENTACIÓN | SEGURIDAD ALIMENTARIA | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | ESTADÍSTICAS E INDICADORES



ROMA 04.06.2021

El Panorama Regional 2020 de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en Europa y Asia Central es el sexto informe regional que analiza las tendencias y los avances para alcanzar las metas de seguridad alimentaria y nutrición marcadas en el ODS 2 (Hambre Cero). En esta edición el informe ha sido elaborado conjuntamente por la FAO, Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE/UNECE), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Este grupo de trabajo multisectorial ha elaborado un análisis de la situación actual, incluyendo todas las formas de desnutrición, los patrones alimentarios actuales y los costes de las dietas para las personas, la sociedad y el planeta.

El informe se estructura en dos partes: 1) Seguridad alimentaria y nutrición y 2) Costes y asequibilidad de dietas saludables en Europa y Asia Central.

La primera parte, se centra en los **avances relacionados con el ODS 2 "hambre cero" en la región ECA**. Según los indicadores analizados, la región presentaba en 2019 mayor porcentaje de personas afectadas por **inseguridad alimentaria moderada** (83,8 %) que el mundo (62,7 %). Aunque el hambre severa no ha sido un problema importante en Europa y Asia Central en los últimos 20 años, la región enfrenta un aumento de la inseguridad alimentaria moderada, entendida como acceso irregular a alimentos nutritivos y suficientes. La situación es especialmente preocupante en regiones como Asia Central y el Cáucaso, donde la inseguridad alimentaria (moderada o severa) está aumentando rápidamente. Como conclusión, la ECA actualmente no está en situación de alcanzar el ODS2.

El informe reconoce los avances de la región ECA en áreas como el **retraso en el crecimiento infantil**, la emaciación y el bajo peso al nacimiento. Desde UNICEF y OMS piden intensificar los esfuerzos para alcanzar las metas de 2025 y 2030 de reducción de la **obesidad infantil y adulta**, la anemia ferropénica y la lactancia materna exclusiva en los primeros seis meses de vida.

La primera parte se completa con el análisis de la **disponibilidad de alimentos** saludables en la región, donde se observa un desequilibrio, ya que las dietas contienen un alto porcentaje de proteína animal. En la UE la disponibilidad de alimentos de origen animal en 2013-2017 fue más del doble (112%) de la media mundial mientras que la disponibilidad de alimentos de origen vegetal fue inferior a la media mundial, especialmente en legumbres. En conclusión, se aconseja reorientar los sistemas de producción y venta hacia dietas más saludables, con menor disponibilidad de alimentos consumidos en exceso como carne roja y leche, y mayor disponibilidad de frutas, hortalizas y pescado, entre otros, para lograr estrategias de nutrición sostenibles y saludables en estos países.

La segunda parte del informe se centra en los **costes y asequibilidad de las dietas** en Europa y Asia Central. Las **dietas saludables** son generalmente caras, ya que **cuestan cinco veces más** en promedio, que las dietas que cubren sólo las necesidades básicas de energía, a través de un alimento básico con almidón, según el informe de FAO, y el análisis de los costes de los alimentos en 14 países seleccionados de Europa y Asia Central. Estas diferencias son similares en todo el mundo. Así pues, la reducción de los costes de las dietas saludables es crucial para una mejor nutrición y sostenibilidad. Para lograrlo de forma sostenible, la FAO y el PMA abogan por inversiones sensatas en nutrición, intervenciones específicas y políticas y programas de protección social.

En general, los costes totales asociados con las dietas saludables son mucho más bajos que los costes de los patrones de consumo actuales. Si la población cambiara a dietas saludables, la reducción de los **costos de salud directos** e indirectos asociados a las dietas alcanzaría **hasta un 97%** y el coste de las emisiones de gases de efecto invernadero disminuiría entre 41% y 74%. Según FAO, los beneficios de una dieta saludable y asequible no solo repercuten en los individuos; sino en toda la sociedad en su conjunto. Los efectos de la pandemia y las medidas adoptadas en los países están explicados en el informe completo.

