



## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

### SUBSECRETARÍA

Subdirección General de  
Relaciones Internacionales  
y  
Asuntos Comunitarios

**Subdirectora General:**  
Marta Cimas Hernando

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

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

Para consultar ejemplares  
anteriores:

[www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es)



Edita: © Ministerio de  
Agricultura, Pesca y  
Alimentación  
Secretaría General Técnica  
Centro de Publicaciones

Catálogo de Publicaciones de  
la Administración General del  
Estado  
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

NIPO: 003190550



## BOLETÍN DE INFORMACIÓN INTERNACIONAL AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

10.10.2019

Nº 434

### 1. EUROPA

#### ALEMANIA

**Página 2**

- El Gobierno federal alemán aprueba el Programa de Protección del Clima 2030.
- El Gobierno federal alemán restringirá considerablemente el uso de fitosanitarios para proteger a los insectos.

#### FRANCIA

**Página 4**

- Los agricultores franceses pierden un aliado con la muerte de Jacques Chirac.
- El vino, principal víctima francesa del contencioso Boeing-Airbus.

#### IRLANDA

**Página 6**

- Irlanda anuncia fondos adicionales para las empresas marisqueras.
- El sector agrícola irlandés se enfrenta a un futuro incierto a medida que se acerca la fecha del Brexit.

#### ITALIA

**Página 8**

- La ministra italiana Teresa Bellanova pone la agricultura en el centro de la estrategia para alcanzar los objetivos de la Agenda 2030.

#### REINO UNIDO

**Página 9**

- Reino Unido propone "puestos" aduaneros a ambos lados de la frontera de Irlanda del Norte.
- La continuidad del acceso a los acuerdos comerciales preferenciales de la UE es de "vital" importancia.

## **RUSIA**

**Página 11**

- Semana del Sector Agroindustrial en Rusia.
- Ley sobre el aumento de los impuestos especiales sobre el vino en Rusia.

## **SUIZA**

**Página 13**

- El orégano contra el moho de la vid.

## **2.ÁFRICA**

### **MARRUECOS**

**Página 15**

- La Agricultura marroquí en cifras 2018.

## **3.AMÉRICA**

### **ARGENTINA**

**Página 17**

- Mega criadero de mejillones en Rio Negro.
- La merluza argentina en alza.
- Derecho Animal: la nueva asignatura en la Licenciatura en Derecho en Argentina.

### **BRASIL**

**Página 20**

- El gobierno brasileño lanza el Programa AgroNordeste.
- Gigantes del Agro-negocio anuncian compromiso con la biodiversidad en Brasil.

### **CANADÁ**

**Página 22**

- La gestión del bosque en Canadá según los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030.
- El salmón de la Columbia Británica perderá la certificación MSC de pesca sostenible.

### **ESTADOS UNIDOS**

**Página 24**

- Bacterias y fertilización nitrogenada en EEUU.
- Nuevo acuerdo de comercio EEUU-Japón.

## 4. ASIA

### CHINA

**Página 27**

- España podrá exportar a China pulpa de aceituna para alimentación animal.
- La cubierta forestal de China alcanza la cifra récord del 22,96%.

### FILIPINAS

**Página 29**

- Nuevos focos de Peste porcina africana en Filipinas.

### INDIA

**Página 30**

- Regadío eficiente en la Agenda 2030 de la India.
- SIAL India 2019 reúne a la cadena alimentaria internacional.

## 5. ORGANISMOS INTERNACIONALES

### FAO

**Página 33**

- Más de 2000 años de la Dieta Mediterránea.

### OMC

**Página 34**

- Estados Unidos autorizado a imponer aranceles a productos agrarios y pesqueros de España por el Caso Airbus.
- Lanzamiento del Día Mundial del Algodón por la OMC el 7 de octubre de 2019.

**noticias en el exterior**

**EUROPA**



## El Gobierno federal alemán aprueba el *Programa de Protección del Clima 2030*

**El Gobierno federal aprueba un ambicioso plan de medidas medioambientales para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> con el horizonte temporal de 2030.**



AGRARIO | MEDIOAMBIENTE | CAMBIO CLIMÁTICO



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 03.10.2019

El Gobierno federal aprobó el pasado 23 de septiembre su *Programa de Protección del Clima 2030*, cuyo objetivo es la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en un 55% en el año 2030 -con respecto a 1990- y el aumento de la participación de las energías renovables en la generación de energía eléctrica hasta un 65%.

Así, el gobierno establece un marco de medidas que afectan a diversos ámbitos, tales como el transporte, la agricultura, la industria o la investigación.

El principal elemento del programa es el establecimiento de un sistema nacional de comercio de emisiones para los sectores de transporte y calefacción (no incluidos hasta ahora en el sistema europeo ETS). A partir de 2021, el gobierno venderá certificados a las empresas que comercialicen combustibles para transporte y calefacción a un precio que irá ascendiendo cada año desde 10€/tonelada de CO<sub>2</sub> en 2021 hasta alcanzar 35€/tonelada de CO<sub>2</sub> en 2025.

El programa prevé también un amplio proyecto de inversiones y ayudas para compensar a particulares y empresas, que el vicecanciller Scholz (SPD) ha cifrado en 54.000 millones de € para los próximos cuatro años.

Se prevén, por ejemplo medidas de apoyo a la electromovilidad, fomentando la compra de vehículos eléctricos y desarrollando una amplia red de estaciones de carga. También se prevé subvencionar el saneamiento energético de los edificios, y favorecer el transporte ferroviario de personas frente al aéreo.

En el ámbito de la energía, se reafirma el acuerdo ya alcanzado en su día para la descarbonización de la economía alemana, que prevé el cierre de todas las centrales térmicas de carbón para el año 2038.

El Plan de Acción climática 2050, aprobado por el gobierno federal en noviembre de 2016, ya contemplaba objetivos sectoriales de reducción de emisiones. En concreto, en agricultura, partiendo de la cifra de 90 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente (CO<sub>2</sub>-eq.) en 1990, se fijó un objetivo de reducción del 22% en 2018 y del 31-34% en 2030.

El nuevo paquete de Protección del Clima asume el objetivo de emisiones máximas para el sector agrario, a saber, 58-61 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>-eq. para el año 2030. Considerando que los instrumentos existentes sólo permitirían alcanzar la cifra de 67 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>-eq., el nuevo paquete propone abordar la brecha de 6-9 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>-eq. mediante una combinación de diferentes medidas que, a su vez, coinciden con el plan establecido en 2018 por el Ministerio federal de Alimentación y Agricultura.

Las medidas propuestas tienen una doble finalidad: por un lado, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que se producen por la actividad agrícola y ganadera y, por otro, aprovechar el potencial de bosques, praderas y pantanos como importantes sumideros de carbono. Se recogen once medidas concretas en los sectores agrario y forestal:

1. Reducción de los excedentes de nitrógeno.
2. Uso energético del estiércol y los residuos agrícolas en plantas de biogás.
3. Incremento de la superficie destinada a la agricultura ecológica.
4. Reducción de emisiones en la cría de animales.
5. Aumentar la eficiencia energética en agricultura y horticultura.
6. Aumento de la materia orgánica en tierras de cultivo.
7. Mantenimiento de praderas y pastos permanentes.
8. Protección de pantanos y reducción del uso de turba en los cultivos.
9. Preservación y gestión sostenible de los bosques y del uso de la madera.
10. Evitar el desperdicio alimentario.
11. Medidas en el marco de la Política Agraria Común.

El gobierno alemán se ha comprometido a aprobar las medidas legislativas necesarias para la puesta en práctica del Programa antes de que finalice 2019.



## El Gobierno federal alemán restringirá considerablemente el uso de fitosanitarios para proteger a los insectos

**El Gobierno federal pretende prohibir el uso de determinados pesticidas en zonas de especial protección y prevé la supresión de la aplicación del glifosato para finales de 2023.**



AGRARIO | MEDIOAMBIENTE | CONTAMINANTES Y RESIDUOS



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 03.10.2019

El Gobierno federal pretende reducir considerablemente el uso de fitosanitarios. Tal y como se desprende del *Programa de Acción a favor de la Protección de los Insectos* aprobado recientemente por el Consejo de Ministros, se prevé prohibir la aplicación de determinados herbicidas e insecticidas dañinos para la biodiversidad en zonas ecológicas especialmente vulnerables. Se mencionan en este contexto, entre otros: las zonas protegidas FFH-Flora-Fauna-Hábitat, las reservas naturales, los parques naturales, así como las zonas de especial protección para las aves. Estas áreas serán determinadas por los Estados federados.

En las zonas indicadas, en las que quedarán incluidas también los huertos de frutales y las praderas "ricas en especies", quedará prohibido el uso de pesticidas en una franja mínima de 10 metros de distancia a las masas de agua superficiales, y en las de no menos de 5 metros, cuando se trate de una franja cubierta de vegetación de forma permanente.

A finales de 2023 se prevé la prohibición total de la aplicación del herbicida *glifosato* y, ya a partir de 2020, se aplicará una estrategia para reducir el uso de pesticidas, con el objetivo de reducir la aplicación de dicho herbicida en un 75%.

La ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner, constató que, independientemente de las evaluaciones científicas actualmente disponibles, en cuanto al glifosato "se trata de un caballo políticamente muerto", por lo que "una renovación y prolongación de las autorizaciones para el uso del mismo es difícilmente imaginable".

La ministra reconoció que el programa de acción en cuestión supondrá un desafío enorme para los agricultores y anunció que, dentro del marco de la *Tarea Común "Mejora de las Estructuras Agrarias y Protección de Costas (GAK)"*, se pondrán a disposición 50 millones de €/año a través de un *plan de régimen especial de "Protección de Insectos"*.

Un punto muy criticado, recogido en el programa de acción, y que se refiere a la obligación de compensar una superficie tratada con herbicidas, poniendo a disposición a cambio otra superficie equivalente, refleja, sin embargo, un giro a favor del sector agrario.

Según ha comunicado el secretario de estado del Ministerio federal de Alimentación y Agricultura, Dr. Hermann Onko Aeikens, ha habido una sentencia del Tribunal Administrativo de Braunschweig, según la cual no es jurídicamente posible obligar a los agricultores a abandonar la producción en una determinada superficie por utilizar herbicidas, que es, según la sentencia, lo que significaría en la práctica.

Aeikens se mostró comprensivo respecto a las críticas que se vienen escuchando por parte del sector agrario, en relación al programa para la protección de los insectos y añadió: "aceptamos la sentencia y celebramos que se haya logrado aclarar este punto".

Las restricciones previstas por el Gobierno alemán para el uso de pesticidas forman parte de un amplio catálogo de medidas elaborado para proteger a los insectos. El programa, cuyos elementos centrales de acción están enfocados a "un uso de herbicidas y pesticidas sostenible y respetuoso con el medio ambiente y la naturaleza", contiene una Ley a favor de la Protección de los insectos con modificaciones previstas de la legislación nacional sobre protección de la naturaleza, de las plantas, del abonado y del agua, y pone a disposición, como mínimo, 100 millones de euros al año para reforzar la investigación en el campo de los insectos y el restablecimiento de sus hábitats.

La ministra federal de Medio Ambiente, Svenja Schulze (partido socialdemócrata, SPD) habló de un "plan de acción fuerte que contiene medidas concretas de aplicación a nivel federal". La ministra reconoció, sin embargo, que la puesta en práctica de este programa de acción "tendrá consecuencias también para los agricultores".



## Los agricultores franceses pierden un aliado con la muerte de Jacques Chirac

**El mundo agrícola rinde homenaje a su vinculación y defensa de la agricultura y del medio rural.**



HORIZONTAL | AGRICULTURA



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 07.10.2019

Diplomado en Ciencias Políticas, Jacques Chirac siempre estuvo muy vinculado a sus raíces en Corrèze y al mundo rural. Fue ministro de Agricultura entre 1972 y 1974 bajo la presidencia de Georges Pompidou y gran amante de la tierra y de la agricultura francesa, marcando con su huella el mundo agrícola.

Su unión con la agricultura se reflejó en su campaña para las elecciones presidenciales de 1995, en la que su slogan de "La France pour tous" aparecía acompañado de un manzano. La campaña "dio sus frutos", ya que Jacques Chirac fue elegido presidente de la República francesa el 17 de mayo de 1995, cargo que ocupó durante dos mandatos sucesivos entre 1995 y 2007. La manzana ha estado ligada a la figura del Presidente durante toda su vida, reconociéndose un gran comedor de esta fruta, de la que Francia es un importante productor.

años de vida política, salvo en 1979 debido a un accidente de coche. Todos los años, fueran cuales fueran sus funciones, Jacques Chirac visitaba durante horas los pasillos del Salón de la Agricultura. No dudaba en pararse en los diferentes stands para probar los productos que allí se ofrecían. En este particular, durante los años en los que el Ministerio de Agricultura español (MAPA) tenía un stand en el Salón, Chirac tenía por costumbre visitar el mismo y recoger allí el Jamón Ibérico que el Embajador de España le ofrecía y que él tanto apreciaba.

En 2005 durante su visita al Salón pronunció una de sus frases emblemáticas: "No son bovinos, son obras de arte".

De su mandato como ministro de Agricultura y de Desarrollo Rural en 1972, cabe destacar su defensa de la política de ayuda a los agricultores de montaña, con la creación en 1973 de la indemnización especial de montaña (ISM) y un plan de ayuda a la modernización de las explotaciones, convirtiéndose en uno de los instigadores de la primera política de ayuda a la agricultura de montaña.

Como presidente de la República, Jacques Chirac siempre expresó su compromiso europeo apoyando incondicionalmente la PAC. En 2002 alcanzó un acuerdo clave con su homólogo alemán Gerhard Schröder sobre las perspectivas comunes de la Política Agrícola.

Además de sus mandatos como presidente de la República y ministro de Agricultura, también fue Primer Ministro con François Mitterrand y Valéry Giscard d'Estaing, así como diputado de Corrèze y alcalde de París durante 12 años, entre otros cargos políticos.

A través de todo el país el mundo agrícola ha expresado su pesar por su pérdida y han querido recordar su compromiso personal con el mundo agrícola francés y europeo.

En 2011 Jacques Chirac se retiró de la vida pública por razones médicas y sus apariciones han sido muy pocas hasta su fallecimiento el pasado 26 de septiembre.



Fuente: Portada de la publicación "La France pour tous". Jacques Chirac. 1994. NIL ÉDITIONS.

Precisamente una de sus facetas más conocidas entre los franceses y que le han conferido el especial apego de la ciudadanía era la de "buen comedor y bebedor". Todos recuerdan sus visitas maratónicas al Salón de la Agricultura, cita a la que nunca falló en cuarenta



## El vino, principal víctima francesa del contencioso Boeing-Airbus

**EEUU es el principal destino en valor del vino francés, y aunque el champán no está en la lista de productos sujetos a incremento de arancel, las exportaciones afectadas de vino tranquilo representan más de 1.200 M€/año.**



**HORIZONTAL** | ALIMENTACIÓN | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



**EUROPA** | FRANCIA

PARÍS 07.10.2019

Los sucesivos anuncios de Trump de imponer aranceles al vino francés ([ver BNE Nº 429](#)) se han concretado finalmente en el marco del contencioso histórico entre Boeing y Airbus de EEUU y Europa.

No son muchos los productos franceses sujetos a un incremento de arancel que se recogen en la lista publicada por la Oficina de Comercio Exterior de EEUU, si se compara por ejemplo con España. Sin embargo, los norteamericanos han hecho bien las cuentas, puesto que solo con incluir el vino francés, el impacto económico sobre el país galo es de gran envergadura.

Algunos quesos también figuran en la lista, aunque las exportaciones francesas bajo las líneas arancelarias afectadas son reducidas.

La principal víctima por tanto en el caso francés es el vino, y más concretamente el vino tranquilo, ya que, para la tranquilidad de la DOP de Champagne, cuyas exportaciones a EEUU superan los 500M€, los espumosos no han sido finalmente incluidos en la lista. Las exportaciones de vino tranquilo a EEUU superan los 1.200 M€/año, y han tenido un fuerte crecimiento en los últimos años. A la cabeza de estas exportaciones se sitúa el vino de Burdeos, seguido de Borgoña, Beaujolais, los rosados de Provenza y los vinos de Languedoc.

La preocupación de la Federación de Exportadores de Vinos y Espirituosos franceses (FEVS) es máxima, ya que consideran que con el incremento propuesto de aranceles de un 25%, las ventas descenderán de forma pronunciada, en especial en botellas con precios por debajo de los 15 dólares. Bajada que sin duda consideran será aprovechada por los principales competidores, empezando por Italia, cuyos vinos no han sido incluidos en la lista de productos afectados, y que ya es el principal suministrador de vinos de EEUU en la actualidad. Otros países ya presentes en el mercado americano como Australia, Argentina, Chile o Nueva Zelanda se verán también beneficiados de la salida de la menor presencia de los vinos franceses (y

españoles, que también se verán afectados por la subida de arancel).

Los viticultores y bodegas francesas se muestran preocupados por esta decisión, máxime en un contexto de Brexit, ya que Reino Unido representa el segundo mercado de Francia en valor, con el 13% del total.

El pasado viernes 4 de octubre, Bruno Le Maire, ministro francés de Economía y Jean Baptiste Lemoyne, secretario de estado del Ministerio de Asuntos Exteriores, se reunieron con las principales organizaciones del sector vitivinícola para transmitirles el apoyo del Gobierno y su total movilización en contra de estas sanciones que consideran un error económico y político.

El ministro de Agricultura y Alimentación Didier Guillaume por su parte, en comunicado de prensa del mismo día, ha hecho público su descontento por estas sanciones, que considera dañan, no solo a la agricultura francesa, sino al consumidor americano, que valora enormemente el vino francés. El ministro ha transmitido su total apoyo a los profesionales, indicando que harán todo lo posible para que las empresas puedan mantener sus mercados y poder así garantizar el valor y el empleo que el sector vitivinícola genera en los territorios. Puesto que el contencioso es contra la UE, Guillaume intervendrá en el Consejo de Ministros de agricultura y pesca del 14 de octubre para pedir a la Comisión Europea medidas urgentes de apoyo a los sectores.

La voluntad del Gobierno francés es en todo caso el conseguir una solución amigable a este conflicto y no impactar de forma negativa a los operadores económicos, que, en muchos casos como el agroalimentario, nada tienen que ver con la disputa.

Los sindicatos agrarios franceses por su parte lamentan ser de nuevo un daño colateral de la guerra comercial, en un ambiente ya cargado en el campo francés, con la aprobación del CETA, la sequía, etc.





## Irlanda anuncia fondos adicionales para las empresas marisqueras

**El nuevo programa gubernamental ayudará a mitigar el impacto del Brexit mediante la expansión de los mercados de exportación y la diversificación del mercado.**



**HORIZONTAL** | PESCA | BREXIT



**EUROPA** | IRLANDA

LONDRES 01.10.2019



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

El Ministro irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina, ha presentado el programa creado para ayudar a las empresas de productos de la pesca a ampliar los mercados de exportación y mitigar los posibles efectos del Brexit. El denominado Programa para la Creación de Nuevos Mercados para los Productos de la Pesca, enmarcado en el Programa Operativo 2014-2020 del Fondo Marítimo y de Pesca Europeo de Irlanda, es cofinanciado por el Gobierno de Irlanda y la UE y se aplicará mediante la asociación entre la agencia estatal de promoción del sector de los productos de la pesca de Irlanda (Bord Iascaigh Mhara) y la agencia estatal de promoción de los alimentos irlandeses (Bord Bia). Creed hizo el anuncio del programa en el transcurso de un taller de preparación para el Brexit, dirigido a ayudar a las empresas agroalimentarias de todos los tamaños y a sus centros de logística y transporte a adoptar medidas en estos momentos para garantizar el movimiento fluido de sus productos en los puertos tras el Brexit.

El Gobierno irlandés está apoyando a las empresas, especialmente a las del sector agroalimentario, para prepararse para el Brexit facilitándolas una amplia gama de asesoramiento y apoyo financiero. El programa en cuestión es un soporte nuevo dirigido

específicamente a las empresas marisqueras para ayudarlas a ampliar y diversificar sus mercados de exportación en todo el mundo. La creación de nuevos mercados de exportación se realizará a través de ferias internacionales de productos pesqueros y otros eventos de redes de comunicación de clientes. El apoyo más significativo se reservará para las empresas que colaboran entre sí para expandir los mercados de exportación y estará destinado a actividades adicionales como el establecimiento de agentes y el pago de alquiler de oficinas en el extranjero, y para la participación formal en ferias comerciales.

El director general de Bord Iascaigh Mhara, Jim O'Toole, ha dado la bienvenida a este programa, precisamente en estos momentos que las empresas del sector pesquero están preparándose para el Brexit. Asimismo, ha hecho hincapié en que se necesita un conocimiento más profundo de los requisitos de la industria pesquera, dirigida en gran medida por las exportaciones, para que las empresas irlandesas puedan ampliar de la mejor manera posible su oferta para explotar las nuevas oportunidades.

Por su parte, la directora general de Bord Bia, Tara McCarthy señaló que aunque Reino Unido sigue siendo un mercado vital para la industria pesquera, las circunstancias globales cambiantes han dirigido la oportunidad hacia la diversificación. Este programa servirá para ayudar aún más a las empresas pesqueras a buscar oportunidades de crecimiento potencial en regiones nuevas y asegurarse de que están listas para enfrentarse a los desafíos del mercado que se avecinan.



## El sector agrícola irlandés se enfrenta a un futuro incierto a medida que se acerca la fecha del Brexit

**Se teme por la viabilidad de muchas explotaciones de vacuno y ovino si se produce un Brexit sin acuerdo. El principal sindicato agrario irlandés hace presión para que el Gobierno incluya las ayudas agrícolas extraordinarias en el próximo presupuesto.**



HORIZONTAL | AGRARIO | BREXIT



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 02.10.2019



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Un economista del Banco Central, Dr. Thomas Conefrey, ha publicado un trabajo de investigación en el que examina los últimos datos de la renta agrícola irlandesa, a la luz de los problemas a los que se enfrenta el sector en la actualidad.

El análisis concluye que se cierne sobre el sector el riesgo inminente de que se produzca un Brexit sin acuerdo, con graves consecuencias para la agricultura, agravando la preocupación de los agricultores con ingresos bajos por el impacto que pueda tener a largo plazo. Asimismo, refleja que las explotaciones de carne de vacuno y ovino (alrededor de 7 de cada 10 explotaciones) se enfrentan, por término medio, a un importante problema de viabilidad ya que dependen en gran medida de los pagos directos. Aproximadamente un tercio del número total de explotaciones están dentro de la categoría de económicamente vulnerables.

El Banco Central señala que cualquier sacudida que se produzca en el futuro, incluso una menos material que el Brexit, expondría aún más los puntos débiles del sector. En relación con el Brexit, el estudio concluye que el impacto negativo en la agricultura irlandesa no será uniforme, de manera que las regiones oeste, medio oeste y central, con una mayor dependencia de la producción de carne de vacuno con bajos beneficios, son menos resistentes y están más expuestas que el sur y el este.

En 2018 el sector agroalimentario generó más de 13.000 millones de euros en exportaciones, que supone aproximadamente el 10% de las exportaciones totales de mercancías de Irlanda. La agricultura primaria, junto con la transformación de alimentos y la fabricación de bebidas, empleó a 153.000 personas en el primer trimestre de 2019, es decir, alrededor del 7% de la totalidad de los puestos de trabajo.

La producción especializada de carne de vacuno es el tipo de explotación o actividad más común, representando más de la mitad del total de explotaciones en 2016, es decir 78.300. Las especializadas en leche y ovino representan poco menos del 12% (16.000) y el 11% (15.000), respectivamente.

A propósito de esta investigación, el director de Economía y Estadísticas del Banco Central, Mark Cassidy, ha manifestado que la agricultura realiza una contribución significativa a la economía irlandesa y, además, tiene un importante efecto distributivo de la misma. No obstante, recuerda que la baja rentabilidad en ciertos sectores y la alta dependencia de los pagos directos son los puntos débiles del sector, que no hay que ignorar, y que proporcionan el contexto en el que deben considerarse todos los demás riesgos a los que se enfrenta la agricultura irlandesa.

El principal sindicato agrario irlandés, IFA, se ha reunido recientemente con los diputados para asegurarse de que los compromisos adquiridos por el Gobierno quedan plasmados en el presupuesto de octubre, que proporcionará apoyo a los agricultores para afrontar los retos inmediatos y a largo plazo a los que se enfrenta el sector, entre los que se incluyen la exposición al Brexit, Mercosur, la crisis de la carne de vacuno, la lucha por mantener la financiación de la PAC para Irlanda y la consecución de los ambiciosos objetivos del Plan de Acción sobre el Clima del Gobierno.



## La ministra italiana Teresa Bellanova pone la agricultura en el centro de la estrategia para alcanzar los objetivos de la Agenda 2030

***"Nuestros suelos deben ser protegidos y cuidados pues son fundamentales para cambiar el rumbo. Combinar la sostenibilidad ambiental y la sostenibilidad económica". "Tutelar la renta de los agricultores es una prioridad. Queremos una PAC más justa y una Europa que no tema la transparencia"***



AGRARIO | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | CUMBRES Y CONGRESOS



EUROPA | ITALIA

ROMA 04.10.2019

El Ministerio de Políticas Agrarias, Alimentarias y Forestales divulgó en días pasados una nota de prensa en la que se recogen las declaraciones de la ministra Bellanova, con ocasión del encuentro informal de ministros de Helsinki, en la que destaca el papel fundamental de la agricultura de cara a los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de la Agenda 2030.

La agricultura puede desempeñar un papel fundamental en el logro de los ODS establecidos por la Agenda 2030. Sin embargo, la sostenibilidad ambiental debe ir siempre de la mano con la sostenibilidad económica de los procesos de producción, sin la cual las empresas agrícolas no tendrían las condiciones para funcionar de la mejor manera posible. Sobre este tema se centró el debate de dicha reunión.

En este contexto también se analizó la propuesta de reforma de la política agrícola común (PAC) posterior a 2020 y se destacó la exigencia de prever la subsidiariedad y la flexibilidad necesarias, porque la agricultura europea es muy diferente de una región a otra. Debe tenerse en cuenta asimismo, el objetivo de la simplificación, evitando las complejas superposiciones de acciones y medidas con los tres niveles de compromiso previstos por la propuesta de reforma: la condicionalidad reforzada, los esquemas ecológicos, y las medidas agroambientales del segundo pilar.

Éstos fueron algunos de los temas planteados por la ministra Teresa Bellanova en la reunión de Helsinki.

"Es fundamental enfrentar juntos la crisis climática actual - dijo la ministra - e Italia quiere estar en primera línea, con un modelo de agricultura sostenible desde el punto de vista económico, social y ambiental. Nuestros suelos deben ser protegidos y cuidados, porque pueden ser una de las claves fundamentales para cambiar el rumbo. A nivel operativo, no existe una receta que funcione para toda la agricultura europea, porque las medidas para aumentar el contenido de sustancia orgánica en las tierras son muy diferentes de una región a otra. Por ello creemos que cada Estado miembro debe tener la posibilidad, en el ámbito de su propio plan estratégico, de definir una lista capaz de

representar la mejor solución posible para aumentar el porcentaje de carbono en el suelo. Proponemos requisitos flexibles que se puedan adaptar a las diferentes realidades territoriales. Pensamos, por ejemplo, en el papel fundamental de los pastos permanentes, las ganaderías extensivas que utilizan pastos vinculados a prácticas tradicionales, las buenas prácticas en los huertos, la gestión forestal sostenible y la utilización de productos derivados de la madera".

"Si los futuros planes estratégicos de la PAC permiten estas adaptaciones, concluyó la ministra, habremos sentado unas bases más sólidas para hacer que la agricultura sea más moderna. Con respuestas útiles para las explotaciones agrícolas que deberán ser conscientes de la importancia de los desafíos que tienen delante y también de su papel principal. Por último, no hay que olvidar que la contención de las emisiones de gases de efecto invernadero en la agricultura es un problema global, no solo europeo. Es por ello que las políticas comerciales de la Unión europea (UE) deben considerar necesariamente estos aspectos en los acuerdos comerciales con los países terceros y la UE deberá exigir, en observancia del principio de reciprocidad, garantías equivalentes para los productos importados, en términos de sostenibilidad ambiental, calidad y seguridad alimentaria".

Al margen de la reunión, la ministra se reunió con su homólogo francés Didier Guillaume, a quien reiteró la fuerte contrariedad de Italia por los posibles recortes presupuestarios en la PAC, la necesidad de simplificar las reglas a favor de los agricultores y reequilibrar la dotación para Italia en vista de las penalizaciones sufridas con la programación actual. También se refirió a la necesidad de reforzar, en el primer pilar, las intervenciones sectoriales y salvaguardar el papel y las competencias de las Regiones, actualmente penalizadas por la propuesta de la Comisión.

En relación con el etiquetado de productos alimenticios, la ministra reiteró la importancia de la transparencia en la indicación del origen de todos los productos agrícolas



## Reino Unido propone "puestos" aduaneros a ambos lados de la frontera de Irlanda del Norte

**La propuesta que reemplaza a la "salvaguarda" exige que la UE y Reino Unido creen "centros de despacho de aduanas" y que los productos sean inspeccionados mediante el sistema de navegación GPS.**



HORIZONTAL | BREXIT



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 03.10.2019



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

El primer ministro británico, Boris Johnson, ha revelado la oferta final de acuerdo para la salida de Reino Unido del bloque europeo, que incluye una propuesta para sustituir la salvaguarda de la frontera entre Irlanda e Irlanda del Norte, principal obstáculo para una salida pactada de la Unión Europea (UE) el próximo 31 de octubre.

Para llegar a esta versión final de reemplazo de la salvaguarda, remitida al presidente de la Comisión Europea, Jean-Claude Juncker, el pasado 2 de octubre, los negociadores del Reino Unido presentaron cuatro "documentos no oficiales" durante las últimas discusiones técnicas con funcionarios de la UE en Bruselas.

El plan permitiría que Irlanda del Norte abandone la unión aduanera de la UE junto con el resto del Reino Unido a principios de 2021, pero seguiría aplicando la legislación de la UE relativa a los productos agrícolas y otros bienes, sujeto a la aprobación de la Asamblea de Irlanda del Norte cada cuatro años. Según lo anunciado por Johnson, un "número muy pequeño" de controles aduaneros físicos tendrían lugar fuera de la frontera, en locales comerciales o en "otros puntos de la cadena de suministro".

La propuesta contempla una "zona económica" con centros aduaneros establecidos de aproximadamente 8 a 16 km. de la línea de la frontera entre Irlanda e Irlanda del Norte, con dispositivos móviles fijados en los vehículos o con la ayuda de sistemas de navegación GPS. Esa "zona económica" incluiría a la República de Irlanda y a Irlanda del Norte, esta última bajo soberanía británica, y permitiría la circulación de productos agrícolas y alimentos sin ningún control fronterizo. Además incluirá una propuesta para regular el tráfico de mercancías industriales.

Las autoridades supervisarán los productos utilizando los datos obtenidos por los dispositivos de rastreo o de teléfonos móviles. Se podrían establecer hasta 10 centros a ambos lados de la frontera.

Los comerciantes tendrían la opción de elegir o bien una declaración de aduana directa, que tendría que ser presentada y autorizada tanto en el Reino Unido como en la UE, o bien un sistema de "tránsito". Según el sistema de tránsito, el exportador se convierte en un "expedidor" registrado en la base, y el importador en un "destinatario" registrado.

Se requeriría un bono de una institución financiera para garantizar que se han pagado los derechos de aduana, el impuesto especial y el IVA correspondientes.



## La continuidad del acceso a los acuerdos comerciales preferenciales de la UE es de "vital" importancia

**Ante la creciente amenaza de un Brexit sin acuerdo, los exportadores británicos de alimentos han instado al Gobierno a que avance en la obtención de acuerdos de continuidad de los acuerdos comerciales preferenciales de la UE.**



HORIZONTAL | BREXIT | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 02.10.2019



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

En la actualidad, las empresas del Reino Unido, como miembro de la UE, se benefician de más de 40 acuerdos comerciales con 76 países. El valor de las exportaciones a estos países en 2018 fue de 3.100 millones de libras esterlinas, lo que representa el 14% del total de las exportaciones británicas de alimentos y bebidas.

Sin embargo, hasta la fecha, solo se han concluido con éxito 15 de los más de 40 acuerdos existentes, que representan el 43% de las exportaciones de alimentos y bebidas del Reino Unido a los países con los que tiene un acuerdo comercial.

La Federación de Alimentos y Bebidas (FDF) del Reino Unido señala, en un informe publicado a finales de septiembre, que el acceso continuo a los acuerdos comerciales preferenciales de la UE es "vital" para evitar una caída repentina de las exportaciones.

La pérdida de estos acuerdos constituye un motivo de preocupación importante para los exportadores, lo que ha quedado constatado sistemáticamente en las encuestas trimestrales de confianza empresarial.

Ian Wright, director de la FDF, apunta que la federación tiene "serias preocupaciones" de que Reino Unido pierda el acceso esencial al mercado que le facilita la amplia gama de acuerdos comerciales de la UE en caso de un Brexit "duro". Si así ocurriese, se destruiría los impresionantes resultados de las cifras de exportación y se restringiría el acceso a ingredientes y materias primas esenciales.

Wright insiste en que el Gobierno debe cumplir su promesa de garantizar que no haya pérdida de acceso a ninguno de estos acuerdos tras el Brexit. Si no se logran acuerdos de continuidad con estos mercados se colocará a los fabricantes del Reino Unido en desventaja competitiva con los competidores de la UE, lo que, a la postre, perjudicará los intereses de los consumidores británicos.

Estas declaraciones coinciden con la publicación de las cifras más recientes que muestran un incremento de las exportaciones de alimentos y bebidas del Reino Unido de un 5,1%, hasta los 11.300 millones de libras esterlinas, en el primer semestre de 2019, en relación con el mismo período en 2018. No obstante, el aumento es menor que el registrado en el primer semestre de 2018, del 5,7%.

Por su parte, el Ministerio británico de Agricultura (DEFRA) está acelerando los preparativos para una salida desordenada de la UE e instando a los exportadores de alimentos a prepararse para los requisitos que se exigirían en este caso, a fin de que puedan comerciar sus productos inmediatamente.



## Semana del Sector Agroindustrial en Rusia

**El Ministerio de Agricultura de Rusia celebrará, por primera vez, la Semana del Sector Agroindustrial, en el período del 4 al 13 de octubre de 2019, que incluirá una serie de eventos empresariales, especializados y culturales para los profesionales del sector, los residentes y huéspedes de la capital rusa.**



**HORIZONTAL** FERIAS Y MERCADOS | PRODUCCIÓN ECOLÓGICA



**EUROPA** | RUSIA

MOSCÚ 07.10.2019

En el marco de la Semana Agroindustrial, además de la tradicional XXI Feria Agrícola de Rusia "Otoño Dorado" que se llevará a cabo en el recinto de VDNKH (Exposición de Logros de la Economía Nacional) del 9 al 12 de octubre, se celebrará el I Foro Agroindustrial Internacional (MAPF-2019), del 9 al 10 de octubre.

El tema de la sesión plenaria de MAPF-2019 será una de las principales tendencias agrícolas de la actualidad: la elaboración de productos "eco" y "orgánicos". A partir del próximo año, en Rusia entrará en vigor una ley en materia orgánica, y además, pronto se creará una marca protegida de productos nacionales "verdes". La formación de un sistema de regulación y apoyo a este mercado debería impulsar su desarrollo dinámico. Teniendo en cuenta el potencial de Rusia en tierras de cultivo, importantes reservas de agua dulce, la expansión del uso de tecnologías punteras en el sector agroindustrial, así como el crecimiento de la demanda de dichos productos, el mercado interno podría alcanzar los 5.000 millones de euros en 2025, y en el futuro Rusia podría ocupar un 10% del mercado global de estos productos. Asimismo se analizará la experiencia mundial y las perspectivas de Rusia en la producción y promoción de productos ecológicos y orgánicos.

Además, durante dos días, se llevarán a cabo cinco sesiones sobre varios aspectos del desarrollo del sector agroindustrial y los desafíos actuales para el mismo. Especialistas en biotecnología e ingeniería genética darán una serie de conferencias sobre el tema "Alimentos del Futuro". Sus ponencias estarán dedicadas a las nuevas tendencias en tecnologías de producción, procesamiento y preparación de comida que cambiarán el régimen alimenticio en los próximos 50 años. Los expertos informarán sobre carne artificial, explotaciones pesqueras del futuro, envasados comestibles, así como bebidas y alimentos elaborados de los productos procesados.

La sesión "Agricultura: la realidad digital" se dedicará a la digitalización del sector, incluidas las soluciones y

plataformas que se utilizan actualmente en Rusia. En ese evento, los expertos analizarán los planes para la introducción de servicios digitales en el sector agroindustrial de Rusia, la participación de las empresas y del Estado en este proceso, así como las medidas de apoyo gubernamental que permitirán al país convertirse en uno de los líderes de la agricultura "inteligente".

Una sesión de ese Foro estará dedicada a la promoción de marcas regionales rusas. Los participantes de la mesa redonda "Hecho en Rusia: marcas regionales y marketing" debatirán los problemas de protección y promoción de dichas marcas en el país, así como la experiencia mundial y las prácticas internacionales, cuyo uso permitirá que el queso de Adigueya, el alfajor de Tula o los raviolos siberianos ocupen un lugar digno entre las marcas reconocidas como el jamón de Parma.

Otros temas importantes de MAPF-2019 también serán el desarrollo del potencial de exportación del sector agroindustrial ruso y la interacción del Estado y los agricultores familiares. Los expertos sectoriales tratarán estos temas en las sesiones "Exportación: las infraestructuras de crecimiento" y "El Estado y los agricultores familiares: hoja de ruta de la interacción".

Asimismo, el Ministerio de Agricultura de Rusia celebrará el Festival Gastronómico Nacional "Otoño Dorado", que se llevara a cabo en la Plaza Roja de Moscú, del 4 al 13 de octubre de 2019, como parte de la Semana del Sector Agroindustrial ruso, que incluye una serie de eventos empresariales, profesionales y culturales organizados por el Ministerio de Agricultura de Rusia. El área principal del festival será una feria, donde se presentarán las marcas regionales de alimentos de toda Rusia. Más de 100 productores agrícolas de más de 50 regiones rusas traerán sus mejores productos a la Plaza Roja: productos lácteos, carne y pescado, verduras, frutas y uvas, artículos de confitería, miel y otros productos.





## Ley sobre el aumento de los impuestos especiales sobre el vino en Rusia

**La Ley N° 326-FZ de 29 de septiembre de 2019, en la que se trata de las enmiendas en el Código Fiscal de Rusia, fue firmada por el presidente Vladimir Putin. Según el documento publicado, las nuevas tasas de impuestos especiales entrarán en vigor el 1 de enero de 2020.**



ALIMENTACION | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS |  
LEGISLACIÓN



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 07.10.2019



Imagen: Web del Ministerio de Agricultura de la FR

Actualmente, los vinos nacionales tranquilos y espumosos, están sujetos a impuestos especiales a una tasa reducida. La tasa el vino espumoso es de 14 rublos/litro (0,20 €/L)\*, y para el vino tranquilo de 5 rublos/litro (0,07 €/L). Las bebidas extranjeras tienen un impuesto especial más elevado: 19 rublos/litro (0,27 €/L) para el vino tranquilo y 37 rublos/litro (0,52 €/L) para el vino espumoso.

La ley iguala los impuestos especiales para las bebidas rusas y extranjeras, tal como exigen las normas de la OMC. Por lo tanto, el impuesto especial sobre los vinos y vinos de frutas en 2020, ascenderá a 31 rublos/litro; en 2021, a 32 rublos/litro; y en 2022, a 33 rublos/litro.

El impuesto especial sobre los vinos espumosos en 2020, será de 40 rublos/litro; en 2021, de 41 rublos/litro; y en 2022, de 43 rublos/litro.

Las enmiendas adoptadas también incluyen materiales de vino (vino a granel) y uvas utilizadas para la producción de vino. Para los materiales del vino y mosto de uva y de fruta, la tasa de impuestos especiales en 2020, será de 31 rublos/litro; en 2021, de 32 rublos/litro, y en 2022 de 33 rublos/litro.

Para las uvas, en 2020, será de 30 rublos por tonelada; en 2021, de 31 rublos/tonelada; y en 2022, de 32 rublos/tonelada.

Al mismo tiempo, los productores de vino elaborado de las uvas de origen ruso podrán recibir deducción fiscal con un coeficiente de aumento.

Como consecuencia de la entrada en vigor de las nuevas tasas de impuestos especiales, el precio del vino en Rusia podría aumentar al menos un 10%, a partir del 1 de enero de 2020. Esto afectará principalmente a los vinos rusos. El impuesto al consumo aumentará de 5 rublos (0,07 €) a 30 rublos (0,42 €).

El Ministerio de Hacienda ruso, junto con el aumento de los impuestos especiales, propuso un nuevo mecanismo para apoyar a los productores nacionales. Las empresas que elaboran bebidas a partir de las uvas rusas recibirán una deducción fiscal.

\*) Todos los cálculos de transferencia de rublos en euros se han hecho según cotización actual 1 euro= 71,4 rublos.



## El orégano contra el moho de la vid

**Un aceite esencial de orégano utilizado en la fumigación continua para luchar contra el moho de la vid. Investigadores de la Escuela Superior de Viticultura y Enología de Changins y la Escuela Superior de Paisaje, Ingeniería y Arquitectura (HEPIA) están en el origen de este descubrimiento.**



**AGRARIO** | SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA



**EUROPA** | SUIZA

GINEBRA 04.10.2019

Los pesticidas sintéticos aplicados en viticultura representan una cantidad relativamente alta en comparación con otros cultivos, debido a la alta sensibilidad de la vid a los hongos patógenos. Además, para reducir los fungicidas a fin de promover ecosistemas de vino sostenibles y satisfacer las demandas de los consumidores, los investigadores están trabajando en aceites esenciales para plantas que se encuentran entre los productos fitofarmacéuticos naturales más poderosos.

Estas sustancias ya han demostrado sus propiedades antifúngicas contra diferentes enfermedades de las plantas, pero el rendimiento, sin embargo, depende en gran medida del momento y del método de aplicación. Además, los mecanismos moleculares que están en el origen de su efectividad están lejos de ser entendidos.

### Publicación científica

El estudio realizado por la Alta Escuela de Changins y la HEPIA, que fue objeto de una publicación reciente en la revista científica PLoS ONE, tuvo como objetivo evitar los inconvenientes de la aplicación directa de los aceites esenciales y para determinar, por un lado, si una fumigación continua podría controlar el moho y, por el otro, para descifrar los mecanismos moleculares involucrados en la efectividad de los aceites esenciales contra los patógenos, explican los especialistas.

Los experimentos se llevaron a cabo en la variedad de uva Chasselas, que es particularmente susceptible al moho. Si bien los esquejes se infectaron con moho y se expusieron a la fumigación continua de varios aceites esenciales, los investigadores pudieron demostrar por primera vez que el tratamiento con vapor del aceite esencial de orégano durante las primeras 24 horas posteriores a la infección es capaz de reducir el desarrollo del moho en un 95%.

### Selección de resistencia

El análisis (mediante secuenciación del ARN mensajeros) de los esquejes tratados con aceites esenciales ha demostrado sin ambigüedad, que el tratamiento desencadena muchos mecanismos de resistencia de la vid que es muy probable que causen la efectividad del tratamiento.

"Por primera vez, un estudio transcriptómico muestra el efecto de un aceite esencial en la expresión de docenas de genes del sistema inmunitario de la vid". Estos resultados, concluyen los investigadores, "son de gran importancia para la producción y la investigación sobre los bioplaguicidas, los productos de estimulación vegetal, así como para las estrategias de selección de resistencia".









## La Agricultura marroquí en cifras 2018

**La evolución del PIB Agrícola (PIB-A) muestra una tendencia alcista desde el año 2000. La movilización activa de todos los actores en torno a la estrategia Plan Marruecos Verde recolocó al sector agrícola en el centro de la economía con un PIB-A (entre 2008 y 2018) superior a 106.000 millones DH/año o sea un 58% en comparación con la media registrada entre el 2000 y el 2007.**



AGRARIO | MEDIOS DE PRODUCCIÓN



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 07.10.2019

En 2018, el sector agrícola alcanzó por segundo año consecutivo resultados satisfactorios, beneficiándose de las buenas condiciones meteorológicas. La campaña agrícola 2017/2018 dejó una producción de cereales de 103 millones de quintales, en aumento con un 7,3% en comparación con 2017. Este buen rendimiento dio al PIB-A un alza de 2,4%. El sector de la ganadería se consolidó igualmente beneficiado de la mejora de la producción forrajera. El valor añadido agrícola de la campaña 2017-2018 alcanzó cerca de 125.000 millones de DH.

Entre 2008 y 2018, el peso del PIB-A osciló entre el 12% y el 14%, con una media de 12,8%. Así creció económicamente la contribución del sector agrícola de manera notable pasando de 7,3% a cerca de 17,3%.

A nivel nacional, el sector agrícola es la primera fuente de empleos, seguido de lejos de otros sectores económicos. En las zonas rurales cerca de tres cuartos de la población activa obtiene sus ingresos de la rama alimentaria (agricultura, bosque y pesca).

Las inversiones realizadas han contribuido a una acumulación de capital que se traducen en una mejora sostenible de la productividad y de los ingresos, así como el desarrollo de empleos de calidad en el mundo rural, en contra de empleos no remunerados y vulnerables. Por si sola, la actividad agrícola emplea no menos del 38% del empleo total.

Con una superficie de cerca de 8,7 millones de hectáreas, la SAU tiene una riqueza en sistemas agro-climáticos que le permiten producir una amplia gama de productos agrícolas.

La importancia de la superficie de cereales (59% de la SAU), así como del barbecho (12% de la SAU), demuestran enormes posibilidades de intensificación y de reconversión. La extensión de la superficie de cereales en tierras marginales hace que la actividad agrícola sea precaria en estas zonas, expuestas a las variaciones climáticas con todas sus consecuencias

sobre la variabilidad de la producción y del crecimiento del sector.

El Plan Marruecos Verde prevé un ambicioso programa de reconversión de tierras para valorizar el uso de la misma, especialmente la arboricultura frutal.

Recursos hídricos: Sobre los 29.000 millones de m<sup>3</sup> de lluvias útiles que el país recibe en media anual, el potencial hidráulico movilizable, en las condiciones técnicas y económicas actuales, está estimado a 20.000 millones de m<sup>3</sup> de los cuales 16.000 millones proceden de aguas superficiales y 4.000 millones de aguas subterráneas.

Las superficies en regadío, han experimentado un crecimiento continuo desde 2008 con el lanzamiento del Plan Marruecos Verde. Uno de sus objetivos de reconversión de las superficies hacia la irrigación localizada está fijado en 550.000 Ha hasta el 2020. Actualmente, cerca de 540.000 Ha ya se han realizado, o sea el 98% del objetivo.

Comercio Exterior: La mejora del nivel de las exportaciones agrícolas y alimentarias ha sido siempre uno de los objetivos fundamentales de la política agrícola. Estas exportaciones en 2018 han sido estimadas en 25.800 millones (datos finales de septiembre) con una disminución del 29% con respecto a 2017 y una contribución del 11,6% en las exportaciones globales.

Actualmente, los productos agrícolas y alimentarios marroquíes han sido reconocidos por su alta calidad en muchos países que exigen niveles de calidad elevados en los productos alimentarios importados. Marruecos dispone de un potencial demostrado de producción y de exportación gracias a los esfuerzos de mejora de la calidad, de valorización y de normalización de la producción. Los principales mercados son la Unión Europea y Rusia. Sin embargo, se observa un esfuerzo de diversificación hacia América del Norte y África estos últimos años.







## Mega criadero de mejillones en Río Negro

**La empresa Argentina Bentónicos busca instalar un mega criadero de mejillones, vieiras y otras especies marinas en Río Negro**



PESCA | ACUICULTURA



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 04.10.2019

Bentónicos de Argentina, es una empresa pesquera cuya actividad se centra en toda el área del Golfo de San Jorge, que desembarca en los puertos de Puerto Madryn, Comodoro Rivadavia, Puerto Deseado, en las provincias de Santa Cruz y Chubut. Es la empresa líder en el comercio de centollas, con una producción alrededor de las 700 toneladas y una cuota del 40% de producción nacional y cuyos principales clientes son Estados Unidos y China.

La firma ha expuesto a los gobiernos argentinos y ruso, su interés de iniciar un mega proyecto sobre cultivos marinos a gran escala, que ya cuenta con la aprobación de la provincia. El subsecretario de Pesca y Acuicultura de la Nación, Juan Manuel Bosch, el representante de Río Negro ante el Consejo Federal Pesquero, Jorge Bridis, el agregado Agroindustrial Argentino en Rusia, Alonso Ferrando, altos funcionarios del Gobierno ruso y directivos de la empresa, celebraron una reunión en Moscú, donde se oficializó la firma de un anteproyecto sobre cultivos marinos a gran escala que la empresa de capitales rusos Bentónicos de Argentina planea construir en la provincia de Río Negro.

Durante la misma, se estudiaron los pasos a dar para la aprobación del proyecto y la concreción de las importantes inversiones proyectadas. La provincia de Río Negro ofreció su capacidad técnica para asistir a la empresa a través del Criadero de Especies Marinas (CRIAR), dependiente del Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS). Este organismo se enmarca dentro del Instituto de Biología Marina y Pesquera "Almirante Storni", que administran conjuntamente la Universidad Nacional del Comahue (UNCOMA) y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Río Negro.

Aunque el anteproyecto presentado por Bentónicos se basa en el cultivo de vieiras y mejillones, también anunció su interés en avanzar en otras dos especies sobre las que hace falta algún desarrollo de tecnología. Por su parte Bentónicos anticipó que enviará en los próximos días a expertos para que tomen contacto con profesionales del CIMAS, a los efectos de definir el o los lugares en los que pretenden instalarse, obtener las concesiones y avanzar en el Estudio de Impacto Ambiental, mientras obtienen las autorizaciones administrativas necesarias para la aprobación del proyecto, por parte del Departamento Provincial de Aguas, la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Río Negro.

<https://www.marypescanoticiaspatagonicas.com/2019/09/bentonicos-busca-instalar-un-mega-criadero-de-mejillones-y-otras-especies-marinas-en-rio-negro/#more-17307>





## La merluza argentina en alza

**209.547 toneladas de Merluza Hubbsi, se han desembarcado entre enero y agosto de 2019, un 22 por ciento más que el año pasado.**



PESCA | CALADEROS



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 04.10.2019

El volumen de Merluza Hubbsi desembarcado en los puertos argentinos durante los primeros ocho meses del año, es el más alto de los últimos cinco, de acuerdo con los datos proporcionados por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura de la Nación. Según ésta, se descargaron 209.547,2 toneladas entre enero y agosto, es decir, un 22% más en relación al mismo período del año pasado, que habían sido 171.716,2 toneladas.

El mayor crecimiento vino del área ubicada por debajo del paralelo 41° S (stock Sur), con 182.294,4 toneladas, con un incremento interanual del 34,6%. Aunque también en menor porcentaje, crecieron los desembarques en las áreas norte con 13.941 toneladas (+11,9%) y la Zona Común de Pesca Argentina-Uruguay 9.093,8 toneladas (+8,2%). Esa tendencia podría aumentar en lo que resta del año con el regreso de los buques que participaron de la temporada del langostino en aguas nacionales, muchos de ellos ya se encuentran en puertos argentinos.

Las exportaciones ayudan a este crecimiento en el segmento. Según datos del Instituto Nacional de Estadística y Censos de la República Argentina (INDEC), entre enero y julio se exportaron 61.295 toneladas por valor de 157,4 millones de dólares. Estas cifras marcan un incremento del 33,4% en volumen y del 29,8% en divisas, en comparación con 2018.

captura de la especie y el arrastre en general en la zona delimitada.

Estudios científicos han comprobado sistemáticamente la concentración de ejemplares juveniles de merluza en esta área y en consecuencia se hace necesario protegerla. Hay que tener en cuenta, que los desembarcos de Merluza Hubbsi provenientes de esta área están en alza. Sin embargo la norma publicada en el Boletín Oficial argentino, sí permite en este sector, la pesca de especies pelágicas empleando exclusivamente redes de media agua y en horario diurno.

Esta veda se complementa con el inicio de campaña de selectividad de merluza en la pesquería de langostino. Durante aproximadamente 13 días, un grupo de investigadores y técnicos del INIDEP efectuarán lances de pesca para determinar los parámetros selectivos de los dispositivos de uso obligatorio en la pesquería de langostino en condiciones actuales del caladero y con parámetros selectivos.

El objetivo del proyecto es fortalecer las capacidades de gestión y protección de la biodiversidad marina, en áreas de importancia ecológica, para ampliar el conocimiento sobre aspectos biológicos, ecológicos, sociales y económicos de los ecosistemas marinos para minimizar los impactos negativos de la actividad.

La campaña se realiza en el marco del Proyecto "Proteger la biodiversidad marina: Enfoque Ecosistémico de la Pesca y áreas protegidas", ejecutado por el Ministerio de Medio Ambiente e implementado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Descripción	Acumulado de 2019 (hasta el 31/07)			Variación porcentual respecto al mismo periodo del año anterior		
	t	Miles de US\$	Precio promedio US\$/t	t (%)	Miles de US\$ (%)	Precio promedio (%)
Merluza hubbsi exc. filetes y demás carnes.	22.032	34.323	1.558	38,1%	23,7%	-10,4%
Filetes.	37.703	118.634	3.147	32,5%	33,2%	0,5%
Demás carnes.	696	1.359	1.952	9,7%	4,3%	-4,9%
Preparaciones y conservas	863	3.100	3.590	-5,8%	-2,8%	3,1%
<b>Total merluza hubbsi</b>	<b>61.295</b>	<b>157.416</b>	<b>2.568</b>	<b>33,4%</b>	<b>29,8%</b>	<b>-2,7%</b>

Fuente: elaboración propia sobre la base de información del INDEC.

Fuente: *Subsecretaría de Pesca de la Nación (Argentina).*

Desde el 1 de octubre se ha establecido la veda de la merluza en Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay durante los meses de primavera; es decir entre el 1 de octubre y el 31 de diciembre y en la franja localizada entre los paralelos 34° y 36°. A través de la Resolución 11/19, se ha prohibido la

<https://www.pescare.com.ar/merluza-veda-de-primavera-en-zona-comun-de-pesca-2/>.

<https://www.pescare.com.ar/los-numeros-de-merluza-en-alza/>.

<https://www.marypescanoticiaspatagonicas.com/2019/10/se-inicio-campana-de-selectividad-de-merluza-en-la-pesqueria-de-langostino/#more-1731>





## Derecho Animal: la nueva asignatura en la Licenciatura en Derecho en Argentina

**Al menos en seis Facultades de Derecho, la asignatura Derecho Animal ya forma parte de la carrera de grado, de posgrado o de extensión universitaria.**



**HORIZONTAL** | LEGISLACION



**AMÉRICA** | ARGENTINA

BUENOS AIRES 08.10.2019

La preocupación por cómo defender a los animales del maltrato y cómo promover sus derechos, ha irrumpido con fuerza en los estudios de Abogacía de las universidades públicas y privadas argentinas.

La materia empezó a impartirse, como consecuencia de la demanda, cada vez más creciente, para el desempeño profesional, ante el nuevo paradigma de la protección de los animales, derivados de los fallos de los tribunales y que han, y están, promoviendo cambios en su estatus legal. Posiblemente el que mayor repercusión pública haya tenido en Argentina, sea el de la orangutana Sandra que fue declarada "persona no humana sujeta a derechos y ser sintiente". Esa nueva definición jurídica, fue la que contribuyó a mejorarle su calidad de vida.

Después de nacer y vivir 33 años en cautiverio, fue trasladada hace poco a los Estados Unidos, donde será recogida en "un santuario de simios en el Estado de Florida". Actualmente cumple una semana de cuarentena en Dallas, en el Sedgwick County Zoo, como paso previo a Florida. Otros casos similares, aunque con distintos finales, para los animales, han significado, y actualmente significan un desafío para los abogados: casos de maltrato padecidos por el perro Chocolate, en Córdoba; el perro Rubio, en Mar del Tuyú, y cientos de caballos en un campo en Tristán Suárez.

Al menos en seis Facultades de Derecho la asignatura Derecho Animal, ya forma parte de la carrera de grado, de posgrado o de extensión universitaria. Entre las que hicieron de avanzadilla en este asunto está la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (UBA), que comenzó a dictar la materia dentro del grado en 2015. También, la disciplina ya es de estudio formal en la Universidad de Palermo (UP), en la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (Unnoba), la Universidad del Salvador (USAL) y la Universidad de Ciencias Económicas y Sociales (UCES).

El creciente interés de los estudiantes por este asunto ha permitido a algunas carreras tratarlo en actividades de extensión universitaria, y en otras como tema de debate en el dictado de asignaturas en Derecho Constitucional, y a nivel de posgrado, en la asignatura Derecho Constitucional Ambiental.

A Los estudiantes de las mismas, les interesan las problemáticas animales y ambientales, y sobre todo, cómo resolverlas. Esto no es un pensamiento aislado de un grupo profesional; es la sociedad argentina quien "respira de ese modo". "Los animales son seres iguales a nosotros. Sienten. Son inteligentes y son capaces de diferenciar entre bienestar y sufrimiento. Este solo hecho es el que éticamente nos debe mover a respetar y considerar sus derechos", señalan. Y advierten: "Ellos tienen los mismos derechos que nosotros: a vivir sin ser perturbados, a desarrollarse libremente en su ambiente y a desarrollar sus hábitos naturales y comunes, pues ellos, al igual que nosotros, tienen un valor por sí mismos y no por lo que puedan servir a otros".

Buena parte de los docentes de estas carreras coinciden en señalar, que la Ley Argentina Nº 14.346, de 1954, sobre malos tratos y actos de crueldad a los animales, desde el ámbito del derecho penal, requeriría una revisión y actualización, porque se percibe insuficiente para poder regular la protección de los animales contra actos de crueldad.

<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/derecho-animal-la-nueva-materia-que-suma-abogacia-por-los-casos-de-maltrato-nid2294013>  
<http://www.universidad.com.ar/derecho-animal-la-catedra-que-so-lo-existe-en-argentina>

[https://scholar.google.com.ar/scholar?q=derecho+animal&hl=es&as\\_sdt=0&as\\_vis=1&oi=scholar](https://scholar.google.com.ar/scholar?q=derecho+animal&hl=es&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholar)



## El gobierno brasileño lanza el Programa AgroNordeste

**La idea es fomentar el crecimiento de las actividades agrícolas en los Estados de la región.**



**AGRARIO** | AGRICULTURA | GANADERIA | DESARROLLO RURAL



**AMÉRICA** | BRASIL

BRASILIA 03.10.2019

El gobierno lanzó esta semana el Programa AgroNordeste, con la intención de fomentar el desarrollo de más actividades agrícolas en el noreste, por pequeños y medianos productores de 230 municipios en los nueve Estados de la Región, además de en Minas Gerais.

Según el Ministerio de Agricultura, se identificaron 12 cadenas con potencial de crecimiento de la producción, en base a una mejora de la asistencia técnica e incentivos a los regadíos: estas doce cadenas son: arroz, leche, miel, frutas, ovejas, crustáceos, cabras, yuca, frijoles, tomate, cebolla y cachaza.

Este programa se debe a una solicitud hecha por el presidente Jair Bolsonaro a varios ministros para que ofrecieran políticas de desarrollo económico al Nordeste brasileño. Bolsonaro tiene baja popularidad en la región y ha perdido las elecciones en todos los estados del Nordeste, tanto en la primera, como en la segunda vuelta. Además de ello, es el área menos desarrollada del país

La ministra de Agricultura, Tereza Cristina comentó: "Estoy segura de que será un proyecto exitoso y hará que el agricultor mejore sus perspectivas de futuro, y quién sabe, tal vez de aquí a un tiempo ya no necesite la Bolsa Familia".

Hace dos meses se inició un proyecto piloto en las regiones de Cariri (Paraíba) y Moxotó (Pernambuco), que abarca a 39 municipios. Sobre la base de la principal actividad productiva de la región, que es la ovino-caprino-cultura, se identificaron tres proyectos prioritarios:

1. Proyecto de un establecimiento de curtidos,
2. la construcción de un frigorífico y,
3. la regularización de cooperativas locales para la producción de leche de cabra.

La Confederación de Agricultura y Ganadería de Brasil (CNA), la Organización de Cooperativas de Brasil (OCB), el Banco de Brasil, el Banco del Noreste y la Agencia Nacional de Electricidad (ANEEL) serán socios del gobierno en el programa de desarrollo.



Fotografía: E.Barahona 2019



## Gigantes del Agro-negocio anuncian compromiso con la biodiversidad en Brasil

**Entre las compañías signatarias del documento se encuentra el grupo brasileño Balbo, entre otras.**



AGRARIO | MEDIOAMBIENTE | BIODIVERSIDAD



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 02.10.2019



Un grupo de 19 multinacionales que trabajan en el Agro-negocio, que facturan conjuntamente 500.000 millones de dólares EE.UU., junto con el Consejo Empresarial Brasileño para el Desarrollo Sostenible (CEBDS), anunciaron el lunes (23/09), en paralelo a la cumbre de la ONU sobre el clima, La creación de la Coalición "Un Planeta para la Biodiversidad" (OP2B) destinada a "acciones tangibles" para proteger la biodiversidad y los sistemas agrícolas.

Entre los firmantes del OP2B se encuentran la empresa de alimentos suizos Nestlé, la suiza de chocolates Barry Callebaut, la DSM de biotecnología holandesa, el grupo brasileño Balbo de azúcar orgánico, la de fertilizantes noruego Yara, la holandesa Jacobs Douwe Egberts (JDE) y, Unilever Anglo-Holandés, entre otras.

Las acciones se centrarán en aumentar las prácticas de la agricultura regenerativa para proteger la salud de los suelos; en el desarrollo de productos que incentiven el cultivo de la biodiversidad y aumentar la resiliencia de los modelos agrícolas y alimentarios. Además, se trabajará en eliminar la deforestación mediante el fortalecimiento de la gestión, restauración y protección de ecosistemas de "alto valor natural".

En un calendario de acciones, el Grupo tiene la intención de desarrollar, para junio de 2020, un compendio de soluciones "sistemáticas, significativas y medibles" que los firmantes pueden adoptar en sus cadenas de suministro. Hasta octubre de 2020, estas empresas propusieron difundir compromisos "ambiciosos, con plazos adecuados y medibles" durante la Convención sobre la Diversidad Biológica de 2020.

La compañía Barry Callebaut aprovechó la oportunidad para anunciar compromisos para sacar a 500.000 agricultores de la pobreza hasta el 2025, y convertirse en positiva en carbono y bosques hasta el 2025. La acción de lucha contra la pobreza, según la empresa, prevé el apoyo de soluciones "personalizadas" para los agricultores.





## La gestión del bosque en Canadá según los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030

***El sistema de gestión forestal sostenible y los sistemas de certificación como herramientas más importantes para conseguir el ODS15 en los bosques canadienses.***



**HORIZONTAL** | SILVICULTURA Y BOSQUES |  
DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



**AMÉRICA** | CANADÁ

WASHINGTON DC 11.10.2019

La superficie forestal de Canadá suma 3.470.690 km<sup>2</sup>, lo que supone el 38% de la superficie total de Canadá y el 9% de la superficie forestal mundial (que incluyen 2.700.000 km<sup>2</sup> de bosque boreal). La superficie forestal se considera estable, sin registrarse problemas de desertificación. Anualmente se tala el 0,5% de la superficie forestal canadiense y el 7% de la superficie forestal está protegido, no permitiéndose la explotación maderera.

El sector forestal genera el 1,1% de total de los empleos y 24.600 millones de dólares canadienses (C\$) al PIB nacional (1,6% del total). Se trata de una actividad enfocada a la exportación, suponiendo el 7,2% del total de las exportaciones canadienses en 2017, con un saldo positivo de 17.100 millones de C\$ al balance general del comercio exterior.

Estos datos confirman la intuición general de que el sector forestal es muy importante para Canadá. Al mismo tiempo, el bosque juega un papel ecológico fundamental y, por tanto, es un sujeto de protección directa dentro de los ODS. Concretamente, el ODS15 propone: "Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad". En general se trataría de preservar, mejorar y recuperar los ecosistemas establecidos en tierra o la vida sobre la tierra.

El ODS15 para Canadá implica actuaciones en la gestión sostenible de sus bosques y sector agrícola; conservación y restauración de los humedales; conservación y gestión de la vida silvestre; control de especies invasivas; apoyo internacional a iniciativas forestales sostenibles, y de control de la desertificación y degradación del suelo; conservación de recursos genéticos; y aplicación del Convenio CITES. Por el limitado espacio de este artículo y su importancia, nos centramos en las actuaciones relativas a la gestión sostenible de los bosques.

En 2018, Canadá presentó el informe Voluntary National Review, que hacía balance en lo realizado

hasta ahora y planteaba retos futuros. La gestión sostenible del bosque se incluía dentro de la Estrategia Federal de Desarrollo Sostenible que planteaba mantener la integridad ecológica de los parques nacionales y mantener la extracción de madera anual por debajo de los índices sostenibles de explotación. Con este marco, se ha logrado aumentar la superficie de tierra y aguas interiores protegidas de Canadá. Se ha aumentado la integridad de los ecosistemas dentro de los parques nacionales y la madera extraída está por debajo de los índices de sostenibilidad.

Dos tercios de las especies canadienses de fauna, flora y microorganismos vive en sus bosques. Los sistemas de Gestión Forestal Sostenibles desarrollados en Canadá garantizan una explotación del bosque por debajo de su nivel sostenible y la regeneración del área explotada. Estos sistemas se exigen a todas las empresas que explotan bosques de titularidad pública o se benefician de ayudas públicas (lo que supone más del 94% de la superficie forestal) y se basan en un Plan de Gestión Forestal de largo plazo, Planes Tácticos y Planes de Gestión Anual que deben ser coherentes con la normativa aprobada, están sujetos a revisión e inspecciones periódicas y, antes de su aprobación, cuentan con un trámite de información pública.

Otra herramienta que garantiza la Gestión Forestal Sostenible es un sistema de certificación de gestión privada y muy prestigiado. Más del 48% de las explotaciones forestales están certificadas. Lo que implica 1,68 millones de km<sup>2</sup>, lo que, a su vez, es el 43% de la superficie mundial de bosque certificada.

¿Cuáles serán los próximos pasos que dará Canadá en el cumplimiento del ODS15? Primeramente se plantea seguir trabajando para lograr que el 17% de la superficie y de sus aguas interiores goce de alguna protección específica. Hasta 2020, la extracción de madera estará por debajo del nivel de explotación sostenible. Y se espera que para 2019 se logre el cumplimiento o mantenimiento de los indicadores de integridad ecológica al 90% en los parques nacionales.



## El salmón de la Columbia Británica perderá la certificación MSC de pesca sostenible

***The Canadian Pacific Sustainable Seafood Society's no certificará más salmón de las pesquerías de Columbia Británica.***



PESCA | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON DC 07.10.2019



Logotipo de la MSC

Según la organización Canadian Pacific Sustainable Seafood Society (CPSSS), que gestiona la certificación MSC (Marine Stewardship Council) en Canadá, la falta de compromiso del Departamento de Pesca y Océanos en la Región del Pacífico (DFO) ha provocado que se interrumpa esta certificación para las pesquerías del salmón salvaje de los ríos de la Columbia Británica.

Largos años de trabajo, tras solicitar a principios de los 2000 la certificación MSC, permitieron a varias zonas de captura de salmón en distintos ríos de la Columbia Británica obtener su certificación. Sin embargo, este proceso no estuvo exento de polémica.

Algunas ONG se opusieron desde el primer momento al considerar que se habían ignorado sus comentarios y criterios, además de algunos de sus principales intereses.

Al parecer, las disensiones llegaron a afectar incluso a los funcionarios del DFO, uno de cuyos biólogos encargados de la gestión de la certificación dimitió de su puesto.

En la revisión de condiciones de 2017, se verificó que existían 22 aspectos de la pesquería que requerían un seguimiento anual y la declaración de resultados de cumplimiento, de acuerdo con los objetivos marcados por la certificadora. CPSSS pactó un plan de acción con DFO para el cumplimiento de estos aspectos, de manera que la certificación para 2019 fuera posible.

Sin embargo, las verificaciones realizadas un año más tarde pusieron de manifiesto que 9 de las 22 cuestiones bajo seguimiento no habían alcanzado los niveles establecidos.

La mayor parte correspondían a las zonas norte y central de las pesquerías de salmón de la Columbia Británica y se referían a la evaluación de los efectos de las instalaciones de acuicultura en las poblaciones de salmón salvaje.

Al parecer, la falta de asignación de los fondos necesarios habría sido una de las razones que han imposibilitado el cumplimiento de los objetivos previstos.

MSC ha sido acusada por diversas ONG canadienses de establecer criterios muy permisivos, si bien, reconocen que la certificación establece una metodología para la gestión de la pesca del salmón.

Estas mismas organizaciones también critican al Gobierno por no aportar los medios necesarios para el cumplimiento de los requisitos de sostenibilidad.

Al mismo tiempo, el Partido Liberal, al que pertenece el primer ministro Sr Trudeau, ha incluido en su programa electoral la supresión de las "granjas" de salmones en la Columbia Británica, a más tardar en 2025.

La reacción del sector de la acuicultura no se ha hecho esperar, alegando la falta de base científica para una propuesta de esa naturaleza.

Mientras tanto, los productores de salmón de la costa atlántica ya han manifestado su preocupación por tal medida y por el futuro de sus propias instalaciones.



## Bacterias y fertilización nitrogenada en EEUU

**Descubrimientos que reducen la contaminación y permitirán ahorrar a los agricultores.**



**AGRARIO** | AGRICULTURA | CONTAMINANTES Y RESIDUOS | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES



**AMÉRICA** | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON DC  
07.10.2019

El uso de abonos nitrogenados permite mejorar los rendimientos de los cultivos. Sin embargo, su gran solubilidad, junto con dosis inapropiadas o aplicaciones en momentos de grandes precipitaciones, producen su arrastre por escorrentía, con la consiguiente contaminación de acuíferos y cursos de agua.

Este es el caso del río Mississippi, que atraviesa una de las principales zonas agrícolas de los EE.UU., el denominado Corn Belt.

Todos los años, y en particular, aquellos en que las lluvias primaverales son abundantes, el Golfo de Méjico, en las proximidades de la desembocadura de este río, experimenta un crecimiento incontrolado de algas, generando unas condiciones de anoxia que impiden el desarrollo de la vida acuática.

El área afectada, visible desde el espacio, tiene una superficie equivalente a la de las provincias de Lugo, Asturias y Cantabria juntas.

Un grupo de investigadores de la Universidad de Harvard (Massachussets) está desarrollado un nuevo tipo de fertilización que podría resolver este problema.

La base de este nuevo método es una cianobacteria modificada genéticamente y que aprovecha los avances tecnológicos obtenidos por el mismo equipo en el desarrollo de "hojas artificiales". Estas hojas artificiales replican los mecanismos propios de la fotosíntesis, separando el agua en hidrógeno y oxígeno.

El hidrógeno así obtenido se combina con el nitrógeno de la atmósfera para producir amoniaco, que las plantas absorben a través de las raíces.

La cianobacteria es capaz de acumular el exceso no utilizado por la planta, evitando así la lixiviación y la posterior contaminación del agua.

Además, la cianobacteria absorbe dióxido de carbono del aire en este proceso, fijándolo en el suelo, lo que permitiría, no sólo resolver la eutrofización sino, también, retirar de la atmósfera dióxido de carbono, contribuyendo así a la disminución de este gas de efecto invernadero.

El equipo investigador va a realizar pruebas de campo la próxima primavera para verificar la eficacia del fertilizante, ya demostrada en invernadero, pero no ha informado del tipo de cultivo en que se va a ensayar.

Por otro lado, a finales de los años setenta del siglo XX, fueron descritas en la zona de Oaxaca (Méjico) plantas de un tipo de maíz, denominado "olotón", de gran desarrollo, a pesar de cultivarse en suelos muy poco fértiles.

Tras décadas de investigación, equipos de la Universidad de Davis (California) y de la Universidad de Wisconsin, en colaboración con Mars Inc, la multinacional de las golosinas, han conseguido describir el mecanismo mediante el cual determinadas bacterias, que colonizan las raíces aéreas del maíz, son capaces de absorber nitrógeno del aire y ponerlo a disposición de la planta.

Si esta característica se pudiera incorporar a las semillas de maíz comercial, se podrían reducir de manera sustancial las cantidades de fertilizante nitrogenado, con el consiguiente ahorro para los agricultores. Sólo en EE.UU., la fertilización del maíz supone más de 3.000 millones de dólares al año.

Además, se paliaría en gran parte el problema de la contaminación de los acuíferos y la eutrofización de las aguas, como la ya señalada de las zonas muertas del Golfo de Méjico y de muchos lagos de los EE.UU.





## Nuevo acuerdo de comercio EEUU-Japón

**Se firma un acuerdo de comercio parcial entre Estados Unidos y Japón que afectará a mercancías agroalimentarias valoradas en 7.200 millones de dólares; y se aleja el riesgo de aranceles a los productos de automoción.**



**HORIZONTAL** | ACUERDOS Y TRATADOS | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



**AMÉRICA** | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC  
04.10.2019

El 25 de septiembre de 2019 se alcanzó un acuerdo parcial de comercio entre EEUU y Japón. El acuerdo firmado entre el presidente Trump y el primer ministro Shinzo Abe, se considera la primera fase de un futuro acuerdo comprehensivo. En la primera fase se incluyen productos agroalimentarios, productos industriales y el comercio electrónico. En la segunda fase se incluirán los automóviles y partes de equipos de automoción.

A partir del 1 de enero de 2020 se eliminarán aranceles sobre 7.200 millones de dólares en importaciones de productos agroalimentarios con origen en los EEUU. El acuerdo afectará a mercancías agroalimentarias valoradas en 14.100 millones de dólares que desde EEUU podrán entrar en Japón sin aranceles o con un tratamiento preferencial.

La carne de vacuno y porcino, tanto fresca como congelada, verán reducidos los aranceles que ahora soportan. Estos productos son muy apreciados por los consumidores japoneses y la reducción de aranceles se calcula que afectará a mercancías por valor de 2.900 millones de dólares.

Dentro del grupo de productos que verán desaparecer los aranceles están: almendras, arándanos, avellanas, maíz dulce, sorgo, complementos alimenticios, brócoli, ciruelas, vino, queso y caseína, etanol, carne de ave congelada, procesados de porcino, cerezas, casquería de bovino, patatas congeladas, naranjas, ovoproductos y pasta de tomate. Las exportaciones de estos productos se valoran en 4.300 millones de dólares.

Finalmente se establecen, para otra serie de productos con origen EEUU, cuotas para el acceso preferente. Está previsto establecer estas cuotas para: trigo, productos de trigo, malta, glucosa, fructosa, almidón de maíz, almidón de patata e inulina.

Como contrapartida 42 productos agroalimentarios japoneses podrán ser importados por EEUU sin aranceles. Dichas mercancías, valoradas en 40 millones de dólares, son: té verde, flor cortada, chicles, salsa de soja y caquis.

La noticia ha sido acogida con gran optimismo por las asociaciones de productores y empresarios, ya que Japón es el cuarto más importante socio comercial de los EEUU. Aun así, algunos analistas ven que el acuerdo ha seguido la línea de negociaciones anteriores, y que los exportadores de productos agroalimentarios recuperan el acceso a mercados que hubieran tenido si EEUU no se hubiese retirado del Acuerdo Trans-Pacífico de Comercio (TPP). Con excepción del algún producto (principalmente arroz y lácteos) las nuevas condiciones sitúan a los productos agroalimentarios de EEUU en las mismas condiciones arancelarias que a los países socios del TPP.

Otros analistas ponen el acento en que el acuerdo de comercio alcanzado entre Japón y la UE ha espolado a los negociadores de EEUU, para cerrar cuanto antes un acuerdo similar, y que éste es el primer resultado. El hecho de que se firme en dos tramos se interpreta como la necesidad de traer buenos resultados, cuanto antes, a los productores y transformadores agroalimentarios, a la vez que se aleja la amenaza de imponer aranceles a los productos de la industria de automoción (que se promete incluir en el segundo tramo del acuerdo).





## España podrá exportar a China pulpa de aceituna para alimentación animal

*Tras un par de años de negociaciones y la visita de inspección que las autoridades chinas realizaron a España en el mes de junio de este mismo año.*



**AGRARIO** | AGRICULTURA | GANADERIA | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



**ASIA** | CHINA

PEKIN 07.10.2019

El pasado 25 de septiembre se ha logrado un acuerdo sanitario entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España y las autoridades de la Administración General de Aduanas de la República Popular de China para exportar pulpa de aceituna (o pasta de aceituna) para la alimentación animal. Este acuerdo se ha alcanzado tras un par de años de negociaciones y la visita de inspección que las autoridades chinas realizaron a España en el mes de junio de este mismo año, para analizar la situación sanitaria y fitosanitaria españolas, así como inspeccionar a las empresas interesadas en exportar a este mercado.

La pulpa de aceituna que se obtiene como subproducto en el proceso de obtención del aceite de oliva, a la que se le ha extraído el hueso de la misma, posee un porcentaje de materia grasa que la hace muy adecuada para la alimentación animal.

La industria del olivar genera a lo largo de todo su proceso de producción diferentes tipos de subproductos, los cuales hasta la fecha han tenido pocas aplicaciones posteriores y en la mayoría de los casos han estado ligados a su valoración como biomasa. Así, el auge que se ha producido en el uso de energías renovables ha hecho crecer de manera considerable la demanda de hueso de aceituna con destino a su utilización como fuente energética.

Esto ha provocado un cambio en la composición del alperujo que se produce tras la extracción del aceite de oliva, al contener una menor cantidad de hueso de aceituna, convirtiendo al alperujo en un producto adecuado para su utilización en alimentación animal y, más concretamente, para su incorporación como materia prima en la fabricación de piensos compuestos, siendo de gran interés especialmente en la alimentación porcina dada la composición de ácidos grasos de alta calidad nutricional y saludable.

Con la valorización de los subproductos de la industria olivarera, para su aplicación en la alimentación animal, se consigue reducir los problemas medioambientales de su producción. Además la energía necesaria para el proceso de secado del alperujo se obtiene de la propia biomasa del olivar. Todo ello permite una valorización de los subproductos, una diversificación de los mismos y, a su vez, aporta al sector ganadero una fuente de alimentación de gran potencial como fuente de grasa, fibra y otros factores nutricionales así como una mejora de la capacidad competitiva de la ganadería porcina y caprina especialmente, minimizando su dependencia de las materias primas actuales y sus fluctuaciones de mercado.

El acuerdo posibilitará la exportación de este producto a las cooperativas DCOOP y Oleícola El Tejar que se han venido mostrando muy interesadas en el mercado chino como destino de la pulpa de aceituna para la alimentación animal.



## La cubierta forestal de China alcanza la cifra récord del 22,96%

***Coincidiendo con el 70 aniversario de la Revolución, el gobierno chino exhibe sus logros en diferentes campos, y en el caso de la lucha contra la desertificación asegura haber logrado aumentar la cubierta forestal desde el 12% en los años 70 hasta el actual nivel del 22,96%.***



AGRARIO | SILVICULTURA Y BOSQUES



ASIA | CHINA

PEKIN 4.10.2019

La Administración Estatal de Bosques y Pastizales nació el pasado año en el contexto de la profunda reestructuración de la Administración china y como resultado de la refundición de anteriores entidades administrativas, con el principal cometido de seguir aumentando la cubierta boscosa del país hasta lograr el objetivo del 26% de la superficie total del país en el año 2035. Este objetivo exigirá que en los próximos 15 años se creen cada año nada menos que 6,7 millones de hectáreas de nuevos bosques.

Los programas de reforestación, de conservación de pastizales y de conversión de tierras agrarias en terrenos forestales comenzaron a aplicarse a partir de la promulgación de la Ley de Bosques en el año 1979, coincidiendo con lo que en China se conoce como los años de la apertura y la reforma, después de la muerte del líder Mao Zedong.

Hasta la actualidad esos programas han conseguido que la cubierta forestal pase del 12% al 22,96% de la superficie total del país, es decir, que llegue a ocupar unos 220 millones de hectáreas. Por su parte, los pastizales ocupan actualmente el 41,7% de la superficie del país, casi 400 millones de hectáreas.

Estos programas revisten gran importancia en el castigado medio ambiente de China, que ha sufrido mucho la gran presión humana que se deriva de una elevadísima población en un entorno limitado de recursos naturales.

La conservación y recuperación de bosques y pastos tiene gran importancia para las cuencas hidrográficas y para la flora y fauna, pero en China su mayor importancia consiste en frenar el avance del desierto.

En el norte y el oeste de China el avance de las áreas desérticas estaba siendo alarmante, con terribles consecuencias directas para la población. Las tormentas de arena, no solamente causan un fuerte deterioro de la calidad del aire, sino que en ocasiones causan auténticas catástrofes con pérdida de vidas

humanas. En China se recuerdan con particular preocupación episodios como la tormenta de arena que tuvo lugar el 5 de mayo de 1993 en el condado de Gulang, en la provincia de Gansu, al norte del país. Este día una súbita tormenta causó la muerte de 85 personas, incluyendo a 23 niños que regresaban de la escuela, causó heridas a otras 260 personas, provocó la muerte de 120.000 cabezas de ganado y cubrió una superficie de 3.700 hectáreas de tierras agrarias, haciéndolas totalmente inservibles.

De acuerdo con la información del gobierno, en las últimas dos décadas los programas de reforestación de zonas desérticas han conseguido restaurar una media de dos millones de hectáreas de tierras arenosas cada año, y esto ha permitido reducir las tormentas de arena que sacuden cada año el norte del país, y que llegan incluso a Pekín, la capital. De este modo, la media de días con tormentas de arena ha bajado de 6,8 a 2,4 días al año en toda la zona norte, mientras que en las áreas más castigadas del oeste del país, aseguran que hace sólo diez años se producían unos 150 días del año con tormentas de arena, y que han conseguido que esa frecuencia baje a unos 50 días.

Para la repoblación forestal se están utilizando principalmente especies autóctonas de árboles resistentes a la sequía y aclimatados al ambiente desértico, como el saxaul (género Haloxylon) y también algunas especies de álamos. En algunas zonas de la provincia de Xinjiang en las que el desierto ocupa la mayor parte del territorio, estas reforestaciones han permitido incluso poner en cultivo zonas, como el desierto de Taklimakan, donde ya se cultivan 1.330 hectáreas de cistanche, una planta autóctona muy apreciada en medicina tradicional.



## Nuevos focos de Peste porcina africana en Filipinas

**El Departamento de Agricultura eleva a 12.000 el número de animales positivos al virus, y a 36.000 el número de total de animales sacrificados, mientras redobla su esfuerzo por controlar la enfermedad y minimizar el impacto económico en un sector dominado por pequeños productores.**



**AGRARIO** | GANADERIA | PRODUCTOS CÁRNICOS | SEGURIDAD ALIMENTARIA | SANIDAD PRODUCCIÓN AGRARIA



**ASIA** | FILIPINAS

SINGAPUR 10.10.2019

El Departamento de Agricultura de Filipinas ha hecho público, en una nota de prensa, que se han declarado nuevos focos de Peste porcina africana en el país, y que el número total de animales positivos al virus alcanza ya los 12.000, habiéndose procedido al sacrificio de más de 36.000 animales en las provincias de Bulacan, Pampanga, Rizal, y Quezon City.

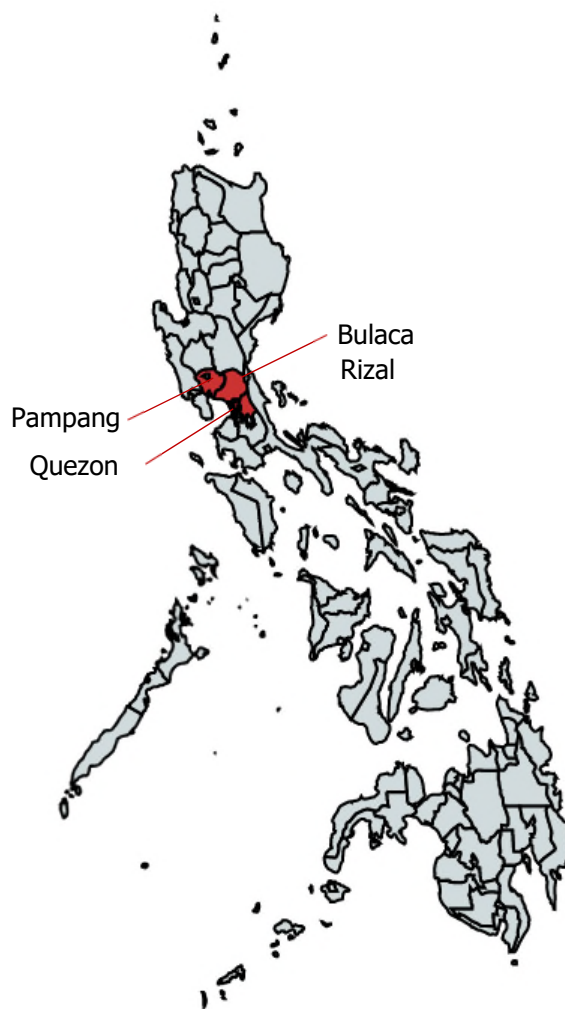
El secretario de Agricultura, Sr. Dar, ha resaltado la importancia de que los ciudadanos, productores, industria y la Administración, tanto central como local, trabajen en una sola y única dirección para gestionar y controlar la enfermedad en el país.

En este sentido, se han establecido puestos de control de 24 horas en las zonas limítrofes a los focos, para evitar el movimiento de animales enfermos a otras zonas, y se ha reforzado de forma significativa el número de efectivos humanos dedicados a realizar controles oficiales y a tareas de diagnóstico laboratorial.

Asimismo, a finales del pasado mes de septiembre, el Departamento de Agricultura anunciaba un paquete inicial de ayudas económicas por importe de 22,25 millones de pesos filipinos (unos 390.000 euros) destinado a compensar el sacrificio de animales, a razón de 3.000 pesos por animal con independencia de su peso o edad (unos 53 euros). Y un paquete de 60 millones destinado a los más de 2.000 pequeños productores de las zonas afectadas, para que puedan cambiar su producción hacia carne de ave, huevos o caprino, y disponer de una actividad con la que ganarse la vida.

Al mismo tiempo, mientras se multiplican las noticias en los medios de la propagación de la enfermedad en el país, se incrementa el miedo y la desconfianza entre la población frente al consumo de este tipo de carne, lo que está generando una serie preocupaciones entre los productores de procesados cárnicos de Filipinas, que han pedido a las autoridades de Agricultura,

Sanidad y Comercio, que tomen cartas en el asunto para evitar que este sector se vea seriamente afectado.



Provincias afectadas por la PPA en Filipinas. Fuente DA, elaboración MAPA.





## Regadío eficiente en la Agenda 2030 de la India

**El ministro de Recursos Hídricos del Gobierno de la India animó a desarrollar, a través de la Misión Nacional del Agua, soluciones innovadoras para conservar y aumentar los recursos, impulsar la gestión participativa del riego, y cumplir los objetivos de sostenibilidad de la Agenda 2030 de la India.**



AGRARIO | REGADÍOS | AGUA | DESARROLLO RURAL |  
DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 |  
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN | CUMBRES Y  
CONGRESOS |



ASIA | INDIA

DELHI 03.10.2019

Delhi acogió en el marco de la India Water Week 2019 una ceremonia internacional, presidida por el ministro del Agua, Sr G. Singh Shekhawat, de reconocimiento y entrega de premios a organizaciones que contribuyen a la conservación y uso más eficiente del agua en la India, conforme a los objetivos y orientaciones de la Misión Nacional del Agua.

El ministro estuvo acompañado del ministro de estado de Agua, Justicia Social y Empoderamiento, Sr. R. Lal Kataria, el secretario del Departamento de Recursos Hídricos, Sr. U.P. Singh, y el director de la Misión Nacional del Agua, Sr. G.Asok Kumar.

Entre las estrategias para lograr los objetivos de la Misión se citaron la promoción de la Gestión Participativa del Riego (PIM), el impulso a las prácticas de riego eficiente y la plena utilización de las infraestructuras, junto con la difusión de guías de utilización del agua de riego, en especial en situaciones de competencia de usos de los recursos hídricos.

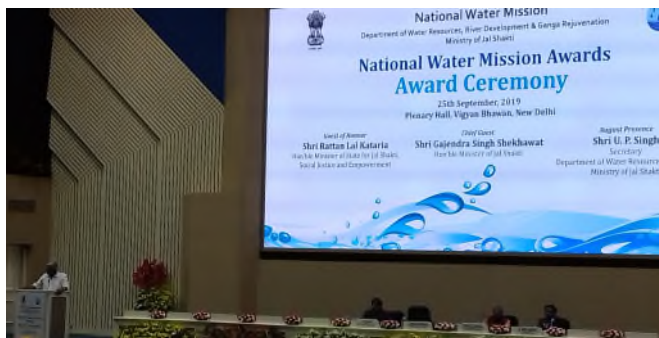
Con relación a la planificación en materia de recursos hídricos, hubo referencias a las Directrices de diciembre de 2018 sobre control de la extracción de aguas subterráneas en la India, que prevén acciones de los Estados en materia de regadío eficiente, a través de los departamentos competentes; éstos tienen el mandato de adoptar medidas para controlar la demanda y el suministro de agua de riego, y garantizar la sostenibilidad de los recursos hídricos, en especial los subterráneos.

Se destacó la importancia de la innovación para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el cumplimiento de la Agenda 2030 de la India, con los que el Gobierno de la India mostró su firme compromiso: los objetivos nacionales de desarrollo de la India y sus políticas para el desarrollo inclusivo convergen con los ODS. Se aludió a los retos globales en materia de agua; se trata de recursos interconectados y se necesitan soluciones interconectadas. Se subrayó que la lucha contra la pobreza, salud, bienestar, educación e igualdad de género guardan alta correlación con acceso sostenible a los recursos hídricos; de ahí el valor del compromiso y participación de gobiernos, empresas, sociedad civil y el conjunto de las personas.

Se habló de universalidad, y de no dejar a nadie atrás, en especial, a las personas más vulnerables. "Sab ka saath, sab ka vikas" o "desarrollo con todas las personas y para todas las personas"



Foto:MAPA



Ceremonia de entrega de premios. Imágenes superior y abajo-izqda, intervención del ministro del Agua, Sr G. S. Shekhawat. Abajo-dcha, instantánea de entrega de uno de los premios. Fotos: MAPA.

En sus intervenciones, las autoridades indias destacaron los objetivos del Gobierno de la India para conservar el agua y asegurar una distribución equitativa, mediante el desarrollo y gestión integrada de los recursos hídricos, incluido el medio rural.



## SIAL India 2019 reúne a la cadena alimentaria internacional

**En la feria internacional de alimentación se dieron cita el Gobierno de la India, delegaciones oficiales, sector alimentario, importadores, distribuidores, mayoristas, minoristas, canales HORECA y chefs. La UE y PYMEs de sus Estados miembros participaron con pabellón propio.**



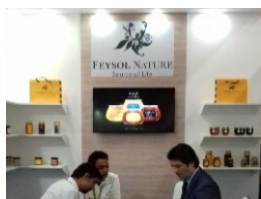
**ALIMENTACION** | FERIAS Y MERCADOS | INDUSTRIA Y DISTRIBUCION | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



**ASIA** | INDIA

DELHI 01.10.2019

Delhi acogió la segunda edición de la feria internacional de alimentación SIAL India 2019, celebrada del 19 al 21 de septiembre. Unos 300 expositores promocionaron productos y servicios de la cadena alimentaria, incluidos los de frío, envasado y publicidad del sector.



La UE participó con pabellón propio, y en el mismo expusieron sus productos un total de 20 pequeñas y medianas empresas de 11 Estados miembros, tres de ellas españolas (FEYSOL NATURE S.L. (miel), Internacional Olivarera, S.A. (aceitunas) y MIGASA ACEITES SLU (aceite)).

Fotos: MAPA

La directora de SIAL París, Sra. A. Vancauwelaert, destacó el respaldo a esta feria y plataforma, mostrado por el Gobierno de la India y las asociaciones sectoriales. Vancauwelaert puso de relieve la importancia de promover políticas orientadas a hacer crecer en la India los mercados y empresas alimentarios, la diversidad de productos, la innovación, los estándares y normas internacionales, la calidad y la seguridad, así como las inversiones internacionales y acuerdos en el sector.



Fotos: MAPA



SIAL India 2019 acogió la edición india de Bocuse d'Or, y el concurso de cocina reunió a chefs indios, que prepararon platos innovadores. A lo largo de los encuentros la Federación India de Asociaciones Culinarias (IFCA) promovió la formación, innovación y creatividad (<https://ifcaindia.org/sial-india-2019/>).

Se celebraron seminarios, en los que intervinieron representantes del Gobierno de la India, de los Estados y Territorios de la Unión, delegaciones de los países participantes en el encuentro, sector alimentario, importadores, distribuidores, mayoristas, minoristas y chefs.

La delegación de la UE ante la India presentó el proyecto de Apoyo Empresarial a los Diálogos Políticos entre la UE y la India, para el desarrollo de la nueva estrategia de la UE sobre la India. Este proyecto se orienta a incrementar la implicación empresarial en áreas estratégicas de cooperación bilateral, y por esta vía reforzar las asociaciones existentes entre la UE y la India.

Entre las áreas estratégicas de esta iniciativa de la UE figuran el medio ambiente, el clima, la energía, las tecnologías de la información y comunicación, así como la urbanización; alimentación y bebidas, junto con investigación e innovación, se consideran áreas clave. El desarrollo de la actuación lo lleva a cabo GFA Consulting Group GmbH, en consorcio con European Business and Technology Centre (EBTC), que actúa como socio de India, y la Asociación de Cámaras Europeas de Comercio e Industria (EUROCHAMBRES), como socio de la UE.

A lo largo de los encuentros se corroboró el potencial y oportunidades que ofrece la internacionalización, la colaboración y la diversificación de productos y servicios de calidad en el sector agroalimentario en la India, para lograr una nutrición segura, sostenible, para todas las personas, orientada además a consolidar oportunidades de actividad, desarrollo, emprendimiento y empleo.

# ORGANISMOS INTERNACIONALES



## Más de 2000 años de la Dieta Mediterránea

**Un recorrido desde la antigua Roma hasta el reconocimiento de la UNESCO en 2010. La dimensión cultural de la comida.**



ALIMENTACIÓN | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



OOII | FAO

ROMA 07.10.2019

El pasado 18 de septiembre de 2019 tuvo lugar en las oficinas centrales de la FAO en Roma, un seminario sobre los beneficios de la dieta Mediterránea. Esta iniciativa de la Representación Permanente de Italia ante los organismos con sede en Roma y el apoyo de la División de Nutrición y Sistemas Alimentarios de la FAO, es el primer evento de una serie, y tiene como objetivo concienciar sobre los beneficios de la dieta Mediterránea en la implementación de la Agenda 2030, y transmitir este conocimiento a las generaciones más jóvenes. Esta iniciativa comenzó con este evento y concluirá en 2020, coincidiendo con el décimo aniversario de la inclusión de la dieta Mediterránea en la lista de Patrimonio Cultural Inmaterial de la UNESCO. A su vez, diez de los países consumidores de la dieta Mediterránea, entre ellos España, han querido unirse y llevar a cabo una colaboración para promocionar los beneficios de este tipo de dieta.

Al ser el primero de su serie, el evento Más de 2000 años de la dieta Mediterránea tenía como objetivo ser un seminario introductor sobre los orígenes, la historia, las tradiciones, los paisajes y los principios de la dieta Mediterránea. Por ello, entre los diferentes panelistas, no sólo se encontraban exponentes relacionados con algún organismo internacional, sino también antropólogos, paleontólogos o nutricionistas. Todos ellos destacaron la importancia de esta alimentación para el desarrollo sostenible al ser una dieta en la que se consumen alimentos estacionales; sus propiedades saludables, y se centraron en los aspectos culturales destacando que es una dieta que resulta de los lazos milenarios establecidos entre las diferentes civilizaciones del Mediterráneo.

Es el aspecto cultural lo que la hace tan diferente al resto de dietas. La dieta Mediterránea implica un conjunto de habilidades, conocimientos, tradiciones y símbolos con relación a toda la cadena alimentaria, es decir, desde que se recogen los alimentos hasta que se consumen. Sin embargo, por lo que más destaca es precisamente por la unión, por la manera de unir a familias, amigos y conocidos en torno a una mesa para poder compartir no solo comida, sino ideas y experiencias. La dieta Mediterránea enfatiza los valores de la hospitalidad, el diálogo intercultural y el respeto por la diversidad. Se destaca también la importancia de las mujeres a la hora de transmitir no solo sus técnicas y conocimientos, sino sus valores, de generación en generación. Por todo lo anteriormente establecido, la dieta Mediterránea fue declarada patrimonio cultural inmaterial al tener aspectos únicos que unen la agricultura, la comida y la cultura.

Tanto este evento como los posteriores intentarán explorar distintas acciones que puedan generar oportunidades en la promoción de la dieta Mediterránea, especialmente dentro del marco de la FAO para el bienio 2020-2021, cuyo tema es "promover dietas saludables y prevenir todas las formas de malnutrición". Además, se centrarán en la relevancia de los principios de la dieta mediterránea en temas relevantes de la Agenda 2030 como la seguridad alimentaria, la biodiversidad o la nutrición.



## Estados Unidos autorizado a imponer aranceles a productos agrarios y pesqueros de España por el Caso Airbus

***El 2 de octubre, el Árbitro de la OMC emitió su decisión sobre el nivel de las contramedidas que los Estados Unidos pueden solicitar con respecto a la Unión Europea y determinados Estados miembros de la UE en la diferencia "Comunidades Europeas y determinados Estados miembros — Medidas que afectan al comercio de grandes aeronaves civiles".***



AGRARIO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



OOII | OMC

GINEBRA 04.10.2019

En las conclusiones de la Decisión del Árbitro se recoge: "Por lo tanto, los Estados Unidos pueden solicitar la autorización del OSD (Órgano de Solución de Diferencias) para adoptar contramedidas con respecto a la Unión Europea y determinados Estados miembros, como se indica en el documento WT/DS316/18, a un nivel que no exceda, en total, de USD 7.496,623 millones anuales...".

Estados Unidos ha solicitado la celebración de un Órgano de Solución de Diferencias extraordinario para el 14 de octubre para poder tener la autorización final de la OMC a la aplicación de las medidas de retorsión que ha comunicado en su lista final de productos.

Esta lista recoge los productos y los EEMM a los que va a aplicar los aranceles a sus importaciones. Estos aranceles son 10% ad valorem para el sector de la aeronáutica y un 25% ad valorem para el sector "de la agricultura y otros".

El arancel ad valorem resulta de aplicar un porcentaje sobre el valor total de la carga.

La lista publicada por Estados Unidos recoge un amplio abanico de productos agrarios y pesqueros de los EEMM y, en el caso de España incluye vino, aceite de oliva, quesos, porcino, aceitunas, mantequilla, frutas, moluscos, etc.

Según el comunicado de la Oficina del Representante de Comercio de Estados Unidos, planean comenzar a aplicar estas medidas el 18 de octubre.



## Lanzamiento del Día Mundial del Algodón por la OMC el 7 de octubre de 2019

**Una celebración mundial del algodón y de todas las partes interesadas que intervienen en su cadena de valor, del campo a la tela y más allá.**



**AGRARIO** | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES



**OOII** | OMC

GINEBRA 04.10.2019

### ¿Qué es el Día Mundial del Algodón?

Por iniciativa de los países conocidos como C4 del Algodón (Benín, Burkina Faso, Chad y Malí), la OMC acogerá la presentación del Día Mundial del Algodón el 7 de octubre de 2019. La OMC organiza el evento en colaboración con las secretarías de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), el Centro de Comercio Internacional (ITC) y el Comité Consultivo Internacional del Algodón (CCIA). Este evento nace de la solicitud oficial del C4 del Algodón para que la Asamblea General de las Naciones Unidas reconozca la importancia del algodón como producto básico a nivel mundial mediante la instauración de un Día Mundial del Algodón.

### Objetivos

- Dar visibilidad y reconocimiento al algodón y a todas las partes interesadas en la producción, la transformación y el comercio del algodón.
- Movilizar a los donantes y a los beneficiarios y fortalecer la asistencia para el desarrollo en el sector del algodón.
- Buscar nuevas colaboraciones con el sector privado y los inversores en favor de las industrias algodonerías y de la producción de algodón en los países en desarrollo.
- Fomentar los avances tecnológicos y proseguir la investigación y el desarrollo sobre el algodón.

### Presentación del Día Mundial del Algodón

Se celebrará una sesión plenaria de alto nivel con la presencia de jefes de Estado, jefes de organizaciones internacionales y ejecutivos del sector privado.

### Conferencia de asociados

Los asociados para el desarrollo se reunirán para examinar y consolidar el apoyo al nuevo proyecto sobre los subproductos del algodón, así como a otras iniciativas de desarrollo.

### Actividades paralelas

Las organizaciones asociadas prepararán sesiones temáticas en las que participarán instituciones académicas, representantes del sector privado, ONG y asociaciones nacionales del algodón con el fin de intercambiar opiniones sobre determinados asuntos.

En esas sesiones temáticas se tratarán las siguientes cuestiones:

Comercio, Valor añadido, Sostenibilidad, Tecnología e innovación, Perspectivas del mercado

### Puestos de exposición sobre el algodón

La presentación del Día Mundial del Algodón brinda a los Miembros, al sector privado y a la comunidad internacional del desarrollo una oportunidad para compartir conocimientos y presentar actividades y productos relacionados con el algodón.

### Concurso de fotografía

El concurso de fotografía tiene por objeto alentar a fotógrafos de todo el mundo a que comuniquen mensajes firmes y positivos en los que se destaque la importancia de la cadena de valor del algodón.

### Evento de moda

Se celebrará un evento de moda con el fin de presentar ropas de algodón y diseñadores provenientes de distintas partes del mundo, con especial hincapié en África.

### Actividades a escala mundial

Además de la presentación en la OMC, el Día Mundial del Algodón se celebrará en diferentes países de todo el mundo, con diversos eventos que darán visibilidad a los productores, los transformadores y las empresas. Se organizarán actividades específicas en varios países que serán transmitidas en directo en la Sede de la OMC.

El programa puede consultarse en:

[https://www.wto.org/spanish/tratop\\_s/agric\\_s/prog\\_wcd2019\\_s.htm](https://www.wto.org/spanish/tratop_s/agric_s/prog_wcd2019_s.htm)

