

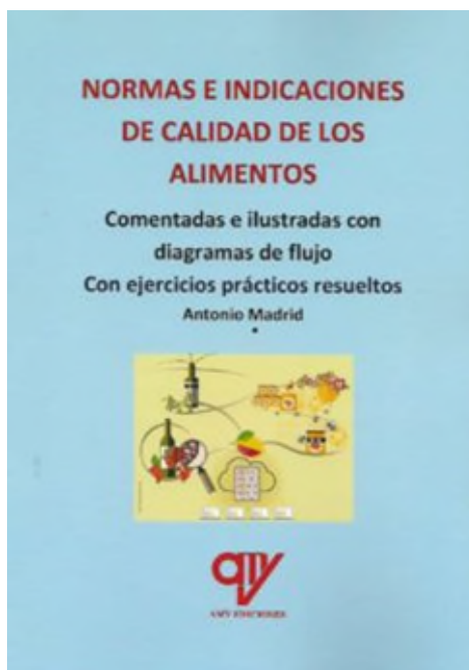
BOLETÍN DE NOVEDADES

Nº 1 (oct. 2022)



¿Cómo solicitar el préstamo?

Los libros pueden solicitarse en préstamo de forma presencial o enviando un correo electrónico a BcaAgricultura@mapa.es, indicando título y signatura del libro.



Normas e indicaciones de calidad de los alimentos: comentadas e ilustradas con diagramas de flujo con ejercicios prácticos resueltos

Autor: Antonio Madrid
Ediciones AMV, 2021

Signatura: SL-604-11

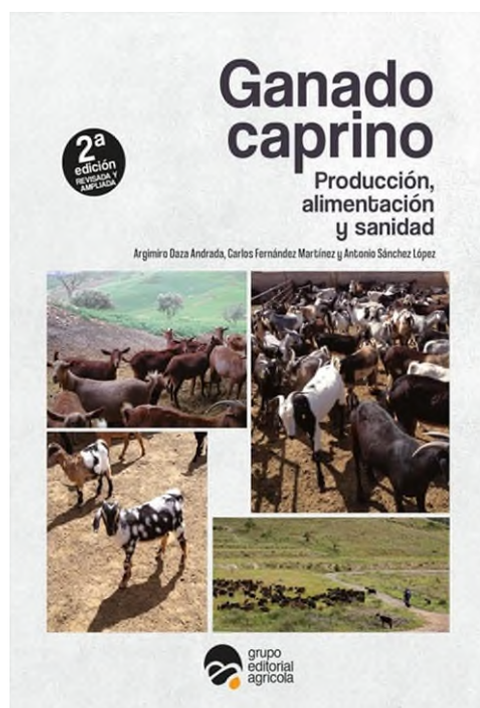
En este libro se describen una serie de normas e indicaciones de calidad de gran número de alimentos: Lácteos, cárnicos, pescados, frutas y hortalizas, conservas vegetales, aceites, cervezas, aceitunas de mesa, ovoproductos, azúcares, miel, mermeladas, harinas, panadería y bollería, turrone, mazapanes, productos de confitería, zumos de frutas, salsas, café, cacao, chocolate, té, caramelos, chicles, etc. La información que da no tiene valor jurídico, aunque en muchos casos se ha buscado apoyo en la legislación sobre estos alimentos. Es un libro muy ilustrado con diagramas de flujo de la manipulación, elaboración y etiquetado de los productos, tablas con datos de interés, fotos, etc. Esto ayuda a una mejor comprensión de las explicaciones escritas, y hace que sea muy apropiado para profesionales y cursos de formación. Cada capítulo incluye casos prácticos con las soluciones al final del libro, lo que ayuda a la comprensión del texto y pueden utilizarse para la formación. Podríamos decir que estamos ante una "obra básica" para todo técnico o todo aquél que quiera ser un profesional en el campo de la agroalimentación.

Ganado caprino: producción, alimentación y sanidad

Autores: Argimiro Daza Andrada, Carlos Fernández Martínez y Antonio Sánchez López
Editorial Agrícola Española, 2021

Signatura: SL-404-24

A pesar del escaso peso productivo del sector caprino, su actividad ganadera, bajo modelos extensivos y semiextensivos de explotación, juega un papel importante en las economías de subsistencia de los países en vías de desarrollo, en el mantenimiento de los ecosistemas y en el freno de la migración rural hacia zonas urbanas. Las razas caprinas de aptitud preferentemente lechera, explotadas en estabulación libre, logran producciones lácteas y de extracto quesero similares o superiores, por kilogramo de peso vivo, que el vacuno lechero, a un precio de mercado más elevado. La segunda edición de esta obra, revisada y ampliada, integra temas referidos a la base animal, técnicas reproductivas, sistemas de producción, alimentación, producción y calidad de la leche, ordeño, alojamientos e instalaciones, gestión técnica y económica y patología y sanidad. El objetivo fundamental de este libro estriba en que su lectura contribuya a que técnicos, estudiantes universitarios y caprinocultores de vanguardia aumenten sus conocimientos en aras a mejorar los resultados técnicos y económicos de las explotaciones caprinas.





Agricultura y secuestro de carbono: potencial de mitigación del cambio climático

Autor: Luis López Bellido
Editorial Acribia, 2022

[Signatura SL-903-47](#)

El libro contiene 18 capítulos. En primer lugar, se expone el potencial de la agricultura como sumidero de carbono, así como su ciclo y balance. A continuación, se analiza el secuestro de carbono en los suelos agrícolas y en los diversos agrosistemas (agricultura de secano, plantaciones arbóreas, pastos, etc.), y la influencia que las diferentes prácticas agronómicas tienen en el mismo. En capítulos siguientes se estudia el papel del biocarbón (biochar) y los diferentes métodos para determinar el carbono orgánico y su secuestro por el suelo, incluido el uso de modelos para su estimación dinámica. En los capítulos posteriores se analiza el papel y la importancia de las emisiones de los gases de efecto invernadero (GEI) en la agricultura y el concepto y cálculo de la huella de carbono en los agrosistemas. En otros dos capítulos se consideran los aspectos económicos del secuestro de C, considerando los mercados y los bancos de C; así como la importancia de los suelos de los agrosistemas en la política del cambio climático, considerando los factores que afectan a la adaptación y las principales características de mitigación del carbono. Finalmente se analizan las principales características y la relevancia en el marco de la agricultura sostenible y el secuestro de carbono de la agricultura de conservación y la agricultura regenerativa.

Los desafíos de la pesca sostenible: diagnóstico y propuestas desde una óptica jurídica

Coordinadora: Francisca Fernández Prol
Editorial Bosch, 2021

[Signatura SL-503-45](#)

Esta obra recoge las reflexiones de un nutrido grupo de juristas en torno a los retos planteados por el proceso de transformación del sector marítimo-pesquero en actividad sostenible, desde una perspectiva medioambiental, empresarial y social. Expertos en varias disciplinas jurídicas –Derecho Internacional Público, Derecho Internacional Privado y Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social- abordan los grandes desafíos de la anhelada sostenibilidad transversal en la pesca: el impacto del cambio climático, la protección de la biodiversidad marina, la pesca ilegal, la piratería marítima, la protección de la seguridad y salud de los pescadores, el reto del empleo estable y sujeto a condiciones laborales justas y el empoderamiento de las mujeres en un ámbito tradicionalmente masculinizado.





Seguridad alimentaria y medio ambiente : nuevas propuestas legislativas, nuevos instrumentos

Directora: Esther Muñiz Espada
Editorial Tirant lo Blanch, 2022

[Signatura SL-604-50](#)

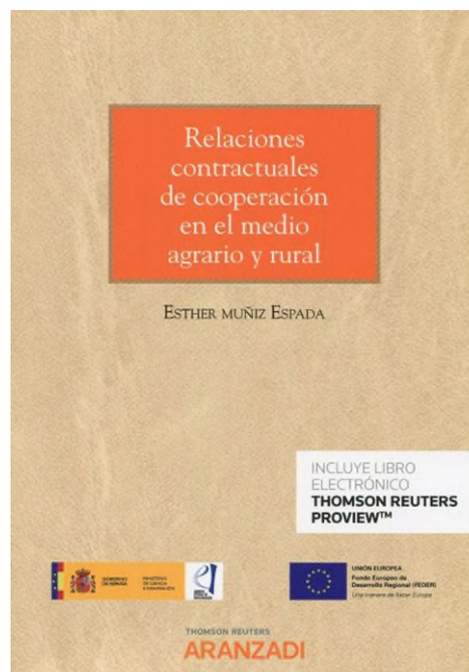
El presente volumen recoge una serie de estudios que se enmarcan en la denominada política legislativa, con la finalidad de colaborar con el legislador en el cumplimiento de los nuevos retos normativos. Particularmente, la actualidad legislativa europea se centra en el ámbito alimentario y por derivación en el medio ambiente. En esta situación se ofrece aquí al lector un conjunto de estudios novedosos e innovadores sobre seguridad alimentaria y medio ambiente, donde a las reflexiones de carácter jurídico real y obligacional se unen las propias de la seguridad jurídica preventiva.

Relaciones contractuales de cooperación en el medio agrario y rural

Autora: Esther Muñiz Espada
Editorial Thomson Reuters Aranzadi, 2020

[Signatura SL-301-34](#)

El legislador puede ser consciente de los nuevos desafíos y de la importancia de las estructuras vinculadas a la articulación de la cadena alimentaria, pero no se ha aplicado convenientemente a la construcción de un marco normativo integrado y coordinado a tales finalidades, ni siquiera se ha ocupado de una ordenación moderna y actual de una parte de este sistema que aporta una específica contribución a dichos retos, como constituye, lo que es objeto de este libro: el ámbito del asociacionismo o el de la gestión compartida, ya que los tiempos nos abocan a esto que se denomina economía colaborativa.



Xosé Manuel Carril Vázquez

Prólogo de Patrick Chaumette

La pesca pirata

Un estudio jurídico desde la perspectiva del Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

LABORAL



Transición ecológica y desarrollo rural: algunas propuestas integradoras en el camino hacia una sinergia necesaria y mutuamente beneficiosa de ambas políticas públicas

Director: Fernando García-Moreno Rodríguez
Editorial Thomson Reuters Aranzadi, 2019

[Signatura: SL-201-63](#)

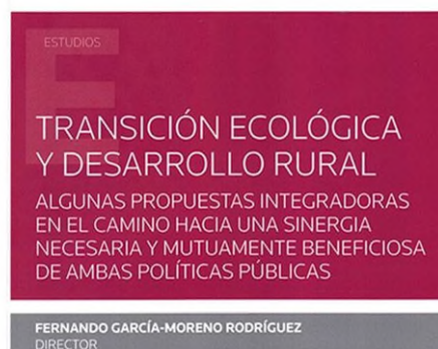
En esta obra, se lleva a cabo un estudio conjunto de la Transición Ecológica y el Desarrollo Rural, tratando de mostrar a través de su interrelación que esta simbiosis, además de necesaria, resulta mutuamente beneficiosa para ambas políticas públicas, con un beneficio indudable, en última instancia, para la sociedad y dentro de esta última, muy especialmente, para aquella parte de esta que se asienta en el ámbito rural. Las diez propuestas que contiene la presente obra, todas y cada una de las cuales son formuladas por autores con acreditada experiencia en la materia, tratan de entrelazar con una finalidad eminentemente práctica la Transición Ecológica y el Desarrollo Rural, abriendo un nuevo camino por el que deberán transitar o, al menos, explorar, las diversas Administraciones Públicas.

La pesca pirata: un estudio jurídico desde la perspectiva del Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Autor: Xosé Manuel Carril Vázquez
Editorial Atelier, 2019

[Signatura SL-505-19](#)

La definición jurídica de pesca pirata no hace referencia a condiciones de trabajo y de protección social. Al margen de la paradoja que supone hablar de actividades de pesca lícita cuando hay verdaderos déficits de trabajo decente en su realización, lo cierto es que —desde un punto de vista jurídico— puede resultar inútil insistir en que existan unas buenas condiciones de trabajo en los buques de pesca pirata por causa de que es la propia ilegalidad de la actividad pesquera la que ampara y ocasiona la inexistencia tanto de un trabajo decente como de una mínima protección social. Por ello, se defiende la necesidad de incluir en la delimitación jurídica de pesca pirata aquella que se realiza en condiciones de trabajo y de protección social que son inaceptables de acuerdo con el derecho internacional del trabajo y de la seguridad social e incompatibles con los convenios de la Organización Internacional del Trabajo (señaladamente, su Convenio número 188, que ha sido incorporado al Derecho de la Unión Europea a través de la Directiva 2017/159), en la medida en que, además de garantizar un trabajo decente, esta inclusión de normas mínimas de trabajo permitiría descubrir prácticas de pesca pirata.



INCLUYE LIBRO ELECTRÓNICO
THOMSON REUTERS PROVIEW™

THOMSON REUTERS
ARANZADI



No es negociable: desperdicio alimentario y relaciones de poder en la cadena agroalimentaria

Autores: Jordi Gascón, Carlota Solà y Cristina Larrea

Editorial Icaria, 2021

[Signatura SL-602-07](#)

La literatura académica y la retórica institucional afirman que el desperdicio de alimentos en la producción agraria se debe a deficiencias técnicas y logísticas. El presente libro, en cambio, parte de otra premisa: se pregunta si las desiguales relaciones de poder entre los agentes de la cadena agroalimentaria juegan un papel en este fenómeno. Para responder a esta cuestión, el libro estudia el clúster de la fruta en Lleida (Cataluña, España), cuyos tres principales actores son los agricultores, las centrales de acopio y la gran distribución. Como sucede en la mayor parte del sistema agroalimentario, este último se ha convertido en el agente hegemónico. La producción frutícola de Lleida ha vivido un fuerte proceso de innovación tecnológica desde los ochenta. Sin embargo, el porcentaje de producción sana que es rechazada ha aumentado, anulando la teoría de la deficiencia tecnológica. El caso analizado descubre que, cuando las relaciones de producción son asimétricas, la innovación no se dirige a optimizar la eficiencia agraria, sino a incrementar los beneficios de los agentes hegemónicos.

Tierra de mujeres: una mirada íntima y familiar al mundo rural

Autora: María Sánchez

Editorial Seix Barral, 2019

[Signatura SL-201-65](#)

María Sánchez es la primera mujer en su familia en dedicarse a un oficio desempeñado tradicionalmente por hombres. Su día a día como veterinaria de campo pasa por recorrer España en una furgoneta y vencer la desconfianza en un entorno predominantemente masculino como es el mundo rural. En este personalísimo ensayo, la escritora se propone servir de altavoz y dar espacio a todas las mujeres silenciadas en los campos españoles, a todas aquellas que tuvieron que renunciar a una educación y a una independencia para trabajar la tierra con las manos y cuidar de sus familias. A partir de historias familiares, de reflexiones sobre ciencia y literatura fruto de sus lecturas y de algunos de los conflictos que asolan al medio rural en España (la despoblación y el olvido de los pueblos, la explotación de los recursos naturales, el incumplimiento de políticas ambientales o las condiciones laborales en el campo), Tierra de mujeres viene a llenar un hueco en el debate sobre feminismo y la situación de la España rural. Busca, además, ofrecer una visión de la vida en campo realista, alejada de las postales bucólicas dadas desde las grandes ciudades, y subrayar el peligro de perder para siempre un conocimiento hasta ahora transmitido de generación en generación.





El otoño de la civilización : textos para una revolución inevitable

Autores: Juan Bordera y Antonio Turiel
 Editorial Escritos Contextatarios, 2022

Signatura SL-702-08

Los informes filtrados del IPCC han supuesto un revulsivo sin precedentes en la posición de la comunidad científica internacional. Este libro recoge dos de esos informes y analiza una situación preocupante que no admite demora.

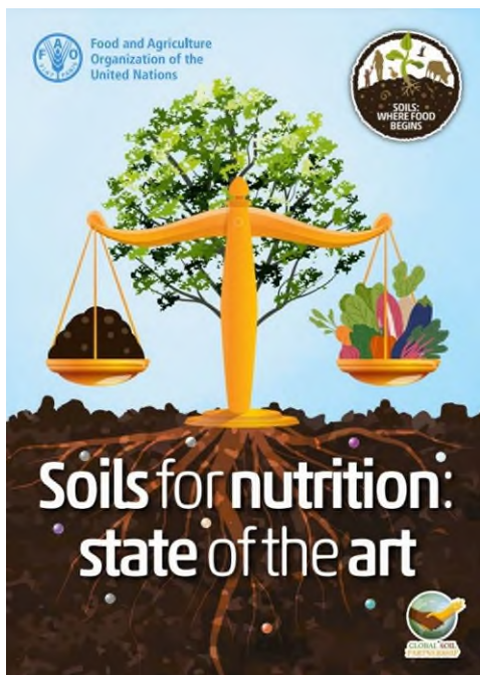
Heida: una pastora en el fin del mundo

Autora: Steinunn Sigurdardóttir
 Editorial Capitán Swing, 2019

Signatura SL-201-66

La inspiradora historia de Heida, una solitaria granjera de ovejas islandesa, exmodelo y heroína feminista, se ha convertido en un éxito de ventas internacional. "No estoy sola porque me haya quedado sentada llorando con un pañuelo o un delantal por la falta de atención de los hombres". Heida cuida de su rebaño de quinientas ovejas en una zona implacable que bordea las tierras altas de Islandia, conocida como el Fin del Mundo. Uno de sus vecinos más cercanos es el volcán más famoso de Islandia, Katla, que ha expulsado periódicamente a los habitantes de Ljótarsstaour desde que la gente comenzó a cultivar allí, en el siglo XII. Este retrato de su vida, escrito con ingenio y humor por una de las novelistas más aclamadas de Islandia, Steinunn Sigurdardóttir, cuenta la historia heroica de una joven carismática que a los veintitrés años dejó una carrera como modelo en Nueva York para hacerse cargo de la granja familiar cuando su padre murió. "Quiero deciros a las mujeres que pueden hacer cualquier cosa, y demostrar que la cría de ovejas no es solo un trabajo de hombres". Dividida en cuatro estaciones, Heida cuenta la historia de un año extraordinario, entrelazada con historias vívidas de sus animales y el trabajo de la granja; y pinta un retrato inolvidable de una remota vida cercana a la naturaleza.





Soils for nutrition: state of the art



Coordinador: Ronald Vargas Rojas
 Editorial: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2022

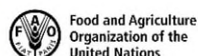
Food starts with soils, and as the target date to accomplish the SDGs grows closer, it is more urgent than ever to reverse soil degradation and tackle its effects on agrifood systems. This booklet aims to review the role of soil fertility in producing sufficient, safe, and more nourishing food for healthier plants, animals, and people. It also offers recommendations for solutions that can provide a more nutritious agrifood system for enhancing human health and wellbeing while protecting the environment. Soil fertility and nutrition involve processes at scales ranging from molecules to the entire planet. Our interventions in these processes may exacerbate the global challenges we face but can also be modified to solve them. This booklet contributes to understanding processes related to soil fertility from the perspectives of food production and food security, and the environmental and climate change impacts associated with fertilizer misuse and overuse. The booklet also outlines the main areas of opportunity and the way forward to solve the nutrient imbalance prevailing in our current agrifood systems.

Manual for the management of operations during an animal health emergency



Autores: Lionel A. M. Gbaguidi, Modou Sow, Susanne Münstermann
 Editorial: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2022

The benefit of an adequate framework for the management of animal health emergency operations has been repeatedly shown over the years, highlighting a need to build and upgrade capabilities to effectively and efficiently manage animal health emergency operations at all levels. This need can begin to be met through the guidance provided in this manual. Equipped with practical examples, samples and guidelines, this manual supports countries and relevant local, national, regional and international organizations as they prepare for and manage operations during an animal health emergency. The manual is designed to be used in line with the 'Good Emergency Management Practice: The Essentials' manual, applying Good Emergency Management Practice (GEMP) principles and a One Health approach, and providing a global view of how to act during the peacetime and emergency phases of animal health events. This global manual is presented in such a way that veterinary services and relevant local authorities in countries around the world can use the information therein as guidance to create or adapt their own systems and build a customized emergency operations management manual.



Manual for the management of operations during an animal health emergency



Clasificación y definición ilustrada de artes de pesca



Autores: Pingguo He ... [et al.]
 Editorial: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 2022



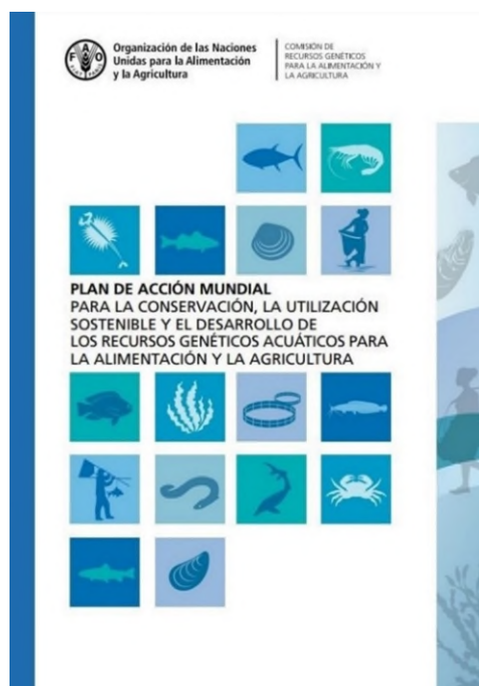
El presente documento desarrolla la Clasificación estadística internacional uniforme de las artes de pesca (ISSCFG) revisada, aprobada y adoptada para su implementación por el Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca de la FAO (CWP), en su 25. reunión en febrero de 2016 en Roma (Italia). La clasificación se aplica a la pesca comercial, de subsistencia y recreativa en las pesquerías marinas y de agua dulce. El documento proporciona definiciones e ilustraciones de la configuración y el funcionamiento de las artes de pesca comunes. Su objetivo principal es ayudar a los Miembros de la FAO, los organismos regionales de pesca, así como a quienes trabajan en estadísticas y ordenación pesquera, a atribuir y notificar correctamente las capturas pesqueras realizadas por los diferentes tipos de artes de pesca. Contribuye también a prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR), proporcionando información al personal de seguimiento, control y vigilancia para identificar el tipo de arte de pesca con respecto a la licencia y la autorización para realizar las operaciones de pesca. Por último, el documento también proporciona contexto y referencias para algunos problemas contemporáneos de conservación relacionados con los principales tipos de artes de pesca; por tanto, los estudiantes y los investigadores en pesca y conservación marina podrán utilizarlo como texto de referencia.

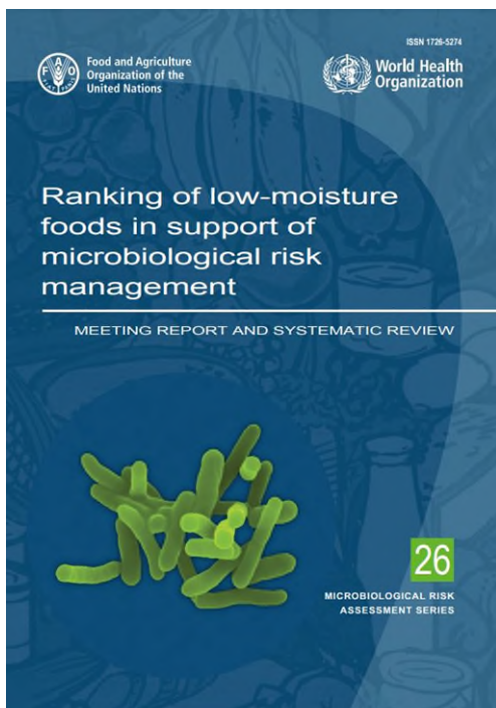
Plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura



Editorial: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 2022

El presente plan de acción mundial para la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura (PAM) fue elaborado por la FAO a petición de los miembros de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura en respuesta a las necesidades y los desafíos identificados en la primera evaluación mundial del estado de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura (RGA). Se elaboró tras una amplia consulta con las regiones y la aprobación de la Comisión, fue adoptado formalmente por los miembros de la FAO en el 168º período de sesiones del Consejo de la FAO. El PAM es voluntario y no vinculante y tiene como objetivo promover la gestión de los RGA garantizando que contribuya de forma significativa a la seguridad alimentaria y al desarrollo sostenible, así como a la mitigación de la pobreza, y está dirigido a todas las partes interesadas en la acuicultura, con especial atención a los gestores de recursos y a las autoridades políticas.





[Ranking of low-moisture foods in support of microbiological risk management: Meeting report and systematic review](#)

Editoriales: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), World Health Organization (WHO), 2022

Low-moisture foods (LMF) are foods that are naturally low in moisture or are produced from higher moisture foods through drying or dehydration processes. These foods typically have a long shelf life and have been perceived for many years to not represent microbiological food safety risk hazards. However, in recent years, a number of outbreaks of foodborne illnesses linked to LMF has illustrated that despite the fact that microorganisms cannot grow in these products, bacteria do have the possibility to persist for long periods of time in these matrices. Responding to a request from the Codex Committee on Food Hygiene (CCFH), the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the World Health Organization (WHO) implemented a series of activities aimed at collating and analyzing the available information on microbiological hazards related to LMF and ranking the foods of greatest concern from a microbiological food safety perspective. Seven categories of LMF which were ultimately included in the ranking process, and the output of the risk ranking, in descending order was as follows: cereals and grains; dried protein products; spices and dried herbs; nuts and nut products; confections and snacks; dried fruits and vegetables; and seeds for consumption.

[Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo y al Consejo : Ciclos de carbono sostenibles](#)



Editorial: Comisión Europea, 2021

Para alcanzar la neutralidad climática, las emisiones de gases de efecto invernadero tendrán que reducirse drásticamente y rápidamente, mientras que la eliminación de dióxido de carbono tendrá que incrementarse e integrarse en las políticas climáticas de la UE. Con la presente Comunicación y las consiguientes acciones, la Comisión quiere impulsar y aumentar la eliminación de dióxido de carbono en toda la UE abordando los actuales retos de aplicación. Hacer que los ciclos del carbono sean sostenibles es una necesidad urgente para la humanidad. Este proceso debe acelerarse y debe ser creíble. Con el Pacto Verde como estrategia de crecimiento de la UE, la eliminación de dióxido de carbono también debería convertirse en un nuevo modelo de negocio.



Bruselas, 15.12.2021
COM(2021) 800 final

COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO

Ciclos de carbono sostenibles

{SWD(2021) 450 final} - {SWD(2021) 451 final}

ES

ES



Un medio rural vivo y sostenible



Editorial: Consejo Económico y Social, 2021

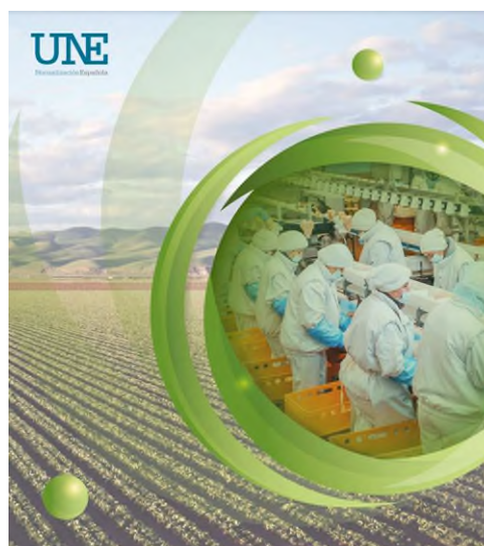
La pandemia de COVID-19 ha venido a reafirmar la importancia del medio rural, por su papel transversal en una recuperación más resiliente e inclusiva. Este papel está basado en su consideración tradicional en tanto que garante, entre otras, de la preservación del patrimonio ambiental y cultural, así como del buen funcionamiento de la cadena alimentaria. Pero también, ahora, en su potencial de acogida de actividades y servicios innovadores, y sobre todo para una nueva población que busca entornos más seguros y con mayor calidad ambiental a raíz de la crisis sanitaria. Junto a la pandemia, el rumbo que el Pacto Verde Europeo define para Europa ha hecho aún más evidente el potencial y el rol clave que puede jugar el medio rural en el conjunto de la sociedad, y determina la conveniencia de dirigir una mirada específica a los retos y necesidades persistentes que afronta. En este contexto nació en julio de 2020 la Agenda Rural, hoja de ruta de la Comisión Europea, cuya primera meta se cumplió en junio de 2021 con la presentación de la comunicación Por unas zonas rurales de la Unión Europea más fuertes, conectadas, resilientes y prósperas para 2040. En ella se indican los retos y problemas a los que se enfrentan las áreas rurales y se hace hincapié en algunas de las oportunidades más visibles para el largo plazo, en un enfoque integrado que debe continuar ahora con la definición de un Pacto Rural y un Plan de Acción Rural para el conjunto europeo.

Apoyo de la Normalización a un sector agroalimentario sostenible y digital



Editorial: Asociación Española de Normalización, 2022

Transformar nuestro mundo es la meta de la Agenda del año 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) se aprobaron, por parte de 193 países, en el marco de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible celebrada en la sede de la ONU en Nueva York entre el 25 y el 27 de septiembre de 2015. Un total de 17 objetivos y 169 metas componen esta nueva guía del desarrollo global hasta 2030. Este ambicioso plan de acción para generar paz y prosperidad, erradicar la pobreza y proteger al planeta es reconocido globalmente como esencial para la sostenibilidad futura de nuestro mundo y requiere de la contribución de todos los elementos de la sociedad, incluyendo los gobiernos locales y nacionales, las empresas, la industria y los individuos. La normalización no es ajena a este llamamiento y está decidida a asumir su parte de responsabilidad, promoviendo la publicación de normas que contribuyan a la consecución de los ODS.



Apoyo de la Normalización a un sector agroalimentario sostenible y digital

Abril 2022

Informes de Normalización



[Biodiversidad agrícola : la contribución de la PAC no ha frenado el declive](#)



Editorial: Tribunal de Cuentas Europeo, 2020

En Europa, el número y la variedad de especies animales en las tierras agrícolas (biodiversidad agrícola) registra un marcado declive, pese al compromiso de la UE de detener la pérdida de biodiversidad para 2020. Para ello, la Comisión previó asignar 66.000 millones de euros de la política agrícola común entre 2014 y 2020. Durante la auditoría, evaluamos si la política agrícola de la UE ha contribuido a mantener y a reforzar la biodiversidad agrícola, y constatamos que la formulación de los objetivos relativos a la agricultura de la Estrategia de la UE sobre la biodiversidad dificulta la medición de los progresos, que la forma en que la Comisión hace un seguimiento del gasto en biodiversidad en el presupuesto de la UE no es fiable, que el impacto de los pagos directos de la PAC es limitado o desconocido, y que la Comisión y los Estados miembros han favorecido las medidas de desarrollo rural de menor impacto. Recomendamos que la Comisión mejore el diseño de su próxima estrategia sobre la biodiversidad, refuerce su contribución a este ámbito mediante pagos directos y medidas de desarrollo rural, supervise con mayor precisión los gastos relativos a la biodiversidad y elabore indicadores fiables adaptados para supervisar los progresos realizados en la biodiversidad agrícola.

[Datos en la política agrícola común: el potencial desaprovechado que ofrecen los macrodatos para las evaluaciones de la política](#)



Editorial: Tribunal de Cuentas Europeo, 2022

Para aplicar un enfoque empírico a las decisiones estratégicas es necesario contar con una serie de datos procedentes de distintas fuentes y analizarlos posteriormente. Hemos evaluado si la Comisión está haciendo buen uso de los datos y la analítica de datos para la elaboración de políticas y el seguimiento y evaluación de la Política Agrícola Común (PAC), que representa más de un tercio del presupuesto de la UE. Hemos constatado que la Comisión ha puesto en marcha diversas iniciativas para hacer un mejor uso de los datos existentes. Sin embargo, persisten algunos obstáculos para aprovechar al máximo los datos recogidos, tales como la falta de normalización y las limitaciones debido a la agregación de los datos, los cuales reducen la disponibilidad y la utilidad de estos. Formulamos una serie de recomendaciones, entre las que figura la mejora del uso de datos desglosados de los Estados miembros.

