

Vista global 2 de marzo

Pequeños productores son clave para la seguridad alimentaria de América Latina

América Latina y el Caribe deben reforzar el apoyo a sus pequeños productores agrícolas para que se adapten al cambio climático, ya que son clave en la seguridad alimentaria de la región, dijo Jorge Meza, oficial forestal principal de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). "Si los países no hacen esas inversiones en el mediano y largo plazo van a ser afectados, no importa el país. No podemos decir que un país no va a ser afectado porque es un problema global", sostuvo.

El experto de la FAO recalcó que en la región existen países donde los pequeños productores contribuyen con hasta el 80% de la canasta básica de la población, por lo que es necesario que los gobiernos apliquen medidas para evitar que sufran consecuencias por los efectos del cambio climático. En el marco del 34 periodo de sesiones de la Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, en la Ciudad de México, Meza expuso que algunos casos son Perú y Ecuador, donde hasta el 80% de los alimentos agropecuarios que consume la población provienen de campesinos de pequeña escala.

"Si no hay medidas de adaptación en los próximos 10 años los costos por los daños generados por el cambio climático podrían llegar a 2,2% del PIB. En Centroamérica habría una disminución del 25% de la producción de granos básicos que son la base de la seguridad alimentaria". El cambio climático afecta sustancialmente a los pequeños agricultores, por lo que la FAO ha propuesto a los gobiernos que impulsen entre ellos medidas como mejores selecciones de especies, ciclos de cultivos ajustados, combinaciones agropecuarias y abono verde para proteger el suelo.

<http://www.americaeconomia.com/negocios-industrias/experto-pequenos-productores-son-clave-para-la-seguridad-alimentaria-de-america->

Stocks de atún aleta amarilla en declive

En su informe anual sobre el "estado de los stocks", que recopila los datos de cada una de la Organización Regional de Ordenación Pesquera en las poblaciones y la salud del atún, la Fundación Internacional de Sostenibilidad del Mar (ISSF) advierte que se estima que el aleta amarilla del Océano Índico es objeto de sobrepesca. Los stocks de atún aleta amarilla en el Océano Índico están en declive y más de un tercio del atún es objeto de sobrepesca.

A nivel mundial, el 48% de los stocks están en un nivel saludable de abundancia, el 39% están sobreexplotadas y el 13% están en un nivel intermedio. En términos de explotación, casi la mitad (48%) están experimentando una tasa de mortalidad por pesca baja y el 17% necesita gestión más fuerte para acabar con la sobrepesca.

Mientras que el 78% de la captura total proviene de un grupo sano debido a que los stocks de listado, que contribuyen a más de la mitad de la captura mundial, están en una situación saludable. En contraste, la mayoría de los stocks de atún rojo y un tercio de los stocks de atún blanco son objeto de sobrepesca.

<http://www.fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?l=s&country=0&special=&monthyear=&day=&id=82691&ndb=1&df=0>

Apertura de Cuba favorece contactos agrícolas con España

El nuevo clima de apertura en Cuba ha permitido estrechar los contactos con España y abre nuevas posibilidades para la cooperación técnica y comercial, especialmente en el ámbito de las cooperativas agrícolas y ganaderas. Acodea, es la primera "agriagencia" de cooperación internacional para el desarrollo agrario de habla hispana. Entre sus principales objetivos figura el apoyo a la mejora de las condiciones de vida y trabajo en países en desarrollo.

Manuel Nogales -oficial de Enlace de Acodea- destaca que Cuba ha iniciado "un proceso de cambio" y, este escenario, las cooperativas agrarias "pueden ser un vehículo positivo para pilotar un nuevo crecimiento económico". Hasta ahora, la agricultura ha dependido del Estado, que controlaba la producción, la importación de consumibles, la maquinaria y otros bienes y también la importación, comenta. Una de las particularidades del sector agrícola cubano, son las denominadas "Unidades Básicas de Producción Cooperativa (UBPC)", un híbrido entre empresa estatal y cooperativa, en la que los asociados trabajan tierras concedidas en usufructo, con medios de producción colectivos que compran al Estado, según Acodea.

Respecto a los sectores en los que podría abrirse la cooperación mutua, Nogales ha apuntado al azúcar, las frutas, las carnes, el café y la ganadería -lácteo, porcino o vacuno-. Cuba cuenta con cooperativas en todos esos sectores, pero necesitan modernizar sus equipamientos para empezar a procesar y agregar valor añadido a los productores, subraya. Recuerda el alto potencial de Cuba, con extensa superficie de cultivo, y la necesidad de que los agricultores caminen hacia su autosuficiencia.

<http://www.agroinformacion.com/noticias-patrocinadas/81/-%20países%20terceros/86793/el%20nuevo%20clima%20apertura%20favorece%20los%20contactos%20agrícolas%20entre%20cuba%20y%20espana.aspx>

Cruce 'indiscriminado' de razas podría acabar con el ganado

Según un informe de la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la diversidad genética del ganado peligra en el mundo, con un 17% de las razas en riesgo, debido sobre todo al cruzamiento genético indiscriminado. La experta de la FAO, Beate Scherf, señaló que durante un tiempo "se ignoró que los (nuevos) animales debían adaptarse al medio ambiente".

Beate Scherf resaltó que en los países en desarrollo las condiciones para producir no son tan favorables como en los septentrionales. Influyen factores como la diferencia de temperatura, clima, altitud e incluso la disponibilidad de piensos (alimentos prefabricados) para el ganado. Esto hace que no siempre la importación de animales de cría y semen de ganado en los países en desarrollo sea sinónimo de una mayor productividad.

Según la FAO, si el cruce genético no se plantea correctamente, existe el riesgo de que se pierdan características valiosas de especies infrautilizadas como la habilidad para adaptarse a las dificultades del entorno. El último informe de la FAO sobre la situación de los recursos zoo genéticos mundiales destaca que 17% de las razas de animales de granja (mil 458) se encuentra en peligro de extinción.

<http://sipse.com/ciencia-y-salud/ganado-diversidad-cruce-razas-material-genetico-193939.html>

Vigilarán agro español con drones

Un nuevo proyecto, denominado "Mochuelo", a través del Centro de Vuelos Experimentales Atlas, permitirá detectar intrusos en fincas agrícolas y ganaderas durante la noche a través de aeronaves no tripuladas (UAS/RPAS), más conocidos como "drones", provistas de sensores infrarrojos y cámaras termo gráficas controladas de forma remota.

El director general de la Fundación Andaluza de Desarrollo Aeroespacial (FADA), Joaquín Rodríguez Grau, ha señalado que el objetivo es "demostrar que es posible que estas plataformas no tripuladas patrullen en entornos agroforestales por la noche y puedan detectar la presencia de personas que no deberían estar ahí a esas horas".

La iniciativa, que acaba de comenzar y que está previsto finalice a mediados de año, se llevará a cabo inicialmente sobre las fincas de olivar situadas en el entorno del Centro Atlas, en Villacarrillo (Jaén), aunque su uso será extensivo a cualquier explotación agrícola. Para el presidente de la Diputación de Jaén, Francisco Reyes, "se trata de un proyecto que puede ser muy útil en muchos territorios, pero especialmente en una provincia como Jaén, con más de 66 millones de olivos, en la que cada año se producen multitud de denuncias por robos en el campo".

<http://www.agroinformacion.com/noticias/56/otrosmas/86796/cada%20mochuelo%20a%20su%20olivo%20y%20un%20mochuelo%20especial%20para%20vigilar%20desde%20el%20aire%20todo%20el%20olivar.aspx>

Consumidores prefieren beneficios nutricionales de la carne

El North American Meat Institute (NAMI) y el Instituto del Marketing Alimentario (FMI) han hecho pública la novena edición del estudio "Power Of Meat Study". En este trabajo se muestra que los consumidores reconocen una amplia variedad de beneficios nutricionales en el consumo de carne y valoran aspectos como la comodidad, la variedad y la transparencia cuando van a comprar estos productos en los supermercados y tiendas especializadas.

El 80% de los consumidores asegura que la carne juega un papel importante en la alimentación por los nutrientes que ofrece. Tan solo en el caso de los denominados como *millenials* se aprecia una menor propensión a citar los efectos positivos de la carne en la nutrición.

De media, los consumidores encuestados incluyen la carne 3.7 veces por semana en sus cenas. Se detecta una mayor variedad en la carne que consumen. También hay una mayor demanda de productos listos para consumir y con valor añadido.

<http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=33801&kw=Un%20estudio%20de%20EE.UU.%20muestra%20c%C3%B3mo%20los%20consumidores%20se%20decantan%20por%20la%3Cstrong%3E%20carne%3C/strong%3E%20ante%20sus%20%3Cstrong%3Ebeneficios%20nutricionales%3C/strong%3E>