

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#)[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 17 de octubre de 2018

DIARIO DE LANZAROTE

Harinera Lanzaroteña presenta un ERE y se ve abocada a cesar su actividad tras seis décadas

La empresa Harinera Lanzaroteña, con seis décadas de trayectoria a sus espaldas, ha iniciado los trámites ante la Dirección General de Trabajo del Gobierno de Canarias para acometer un Expediente de Regulación de Empleo (ERE) sobre toda su plantilla.

La medida afectaría a una decena de trabajadores directos y abocaría al cese de actividad de la compañía, según avanzó este martes Efe y confirmaron fuentes de la empresa, una de las más veteranas de la Isla, a Diario de Lanzarote.

Harinera Lanzaroteña, de las pocas compañías del sector industrial de la Isla, se ha visto perjudicada por el régimen de subvenciones al transporte de mercancías, que beneficia a las empresas asentadas en las dos Islas capitalinas frente al resto.

Además, la empresa lanzaroteña llegó a denunciar ante la Comisión Europea incumplimientos de la cláusula de acumulación en el Régimen Específico de Abastecimiento (REA) de las Islas Canarias (REA), al percibir ciertas compañías diferentes ayudas para un mismo producto, lo que además de vulnerar la legislación supone competencia desleal.

El consejero de Harinera Lanzaroteña, Agustín Márquez, ha denunciado en varias ocasiones que las autoridades estaban consintiendo una "acumulación ilegal de ayudas al transporte", mediante la que una misma mercancía recibe subvenciones a la importación, al transporte entre la Península y Canarias, y entre Islas dentro del Archipiélago.

Esta situación pone en desventaja al tejido industrial de las Islas no capitalinas frente a las empresas que tienen su sede en Gran Canaria o Tenerife, que pueden vender a precios inferiores incluso a los ofrecidos por las compañías de las Islas no capitalinas, al tener mayor volumen de producción y tener subvencionados por completo los costes de transportes.

Pérdidas acumuladas

Harinera Lanzaroteña, fundada en la década de los 50 del pasado siglo, acumula pérdidas

desde el año 2014 y su situación ha llegado a convertirse en insostenible. En el año 2015 sus ingresos ascendieron a 1,6 millones pero tuvo unas pérdidas de 206.789 euros. En el ejercicio 2016 el volumen de ingresos disminuyó a menos de 1,4 millones y el resultado del ejercicio fue de 142.653 de pérdidas.

LA VANGUARDIA

Cabildo destina 183.845 euros a electrificación de 9 granjas con renovables

Puerto del Rosario (Fuerteventura), 16 oct (EFE).- El Cabildo de Fuerteventura ha subvencionado con 183.845 euros la electrificación mediante energías renovables de nueve explotaciones ganaderas y agrícolas no conectadas a la red, ha informado la Institución insular en un comunicado.

Así, se han concedido cantidades que oscilan entre los 2.250 euros y los 30.000 euros en función del tamaño de las explotaciones, las necesidades de consumo y la envergadura de la instalación.

El presidente del Cabildo mayorero, Marcial Morales, explica que, de esta manera, "se sigue avanzando con decisión en la apuesta por aprovechar las energías limpias en la producción agrícola y ganadera".

Estas subvenciones para la electrificación de explotaciones agrícolas y ganaderas con energías renovables están incluidas en el Plan Estratégico de Ahorro Energético y Fomento de las Energías Renovables de la corporación insular.

Por su parte, el consejero de Industria del Cabildo, José Juan Herrera, ha señalado que "las granjas agrícolas y ganaderas conforman un sector importante, muy ligado a la identidad mayorera".

Además, explica que "muchas de ellas tienen un volumen de consumo energético importante, en torno a 30 kilovatios o más, que cubren con gasóleo, sobre todo las que no están conectadas a la red por lo que para el Cabildo es una responsabilidad colaborar con ellas y ofrecerles un modo más sostenible de abastecerse de energía".

Entre los criterios de selección seguidos por el Cabildo figuran que se trate de una nueva instalación, no haber sido beneficiario de convocatorias anteriores, no haber solicitado o recibido ayudas similares de otras entidades, el estado de ejecución de las obras y, por último, el tamaño de la superficie de cultivo o el número de unidades ganaderas o cabezas de ganado.

El Cabildo destina más de 3 millones de euros en subvenciones para la instalación de energías renovables en viviendas, pequeñas y medianas empresas y explotaciones agrícolas y ganaderas de la isla, dentro del Plan Estratégico de Subvenciones para el Ahorro Energético y Fomento de las Energías Renovables en Fuerteventura de 2018 a 2020.

La Corporación ampliará esta cantidad si se supera por las solicitudes y, además, por primera vez, concederá ayudas a la adquisición de vehículos cien por cien eléctricos.

EFE AGRO

El sector alimentario confía en la tecnología para producir más con menos

El sector de la agricultura, el de la ganadería y la industria alimentaria afrontan el reto de resolver el "sudoku" de dar de comer a una población mundial en crecimiento con unos recursos limitados, un desafío ante el que la tecnología y la innovación son sus principales aliados.

Producir más con menos. Hoy, cuando se celebra el Día Mundial de la Alimentación, la FAO -organismo dependiente de la Naciones Unidas- maneja datos que hablan por sí solos: las proyecciones apuntan a que habrá 10.000 millones de bocas a las que alimentar en 2050, en torno a un 33 % más que actualmente, en un contexto marcado por la preocupación ante el cambio climático y la necesidad de un consumo sostenible.

Según sus cálculos, hará falta incrementar en torno a un 50 % la producción de comida en las próximas cuatro décadas para abastecer a toda la población.

"El factor más limitador es la tierra, que ya no puede crecer. Con la que disponemos, necesitamos incrementar los rendimientos agrarios, sin olvidar que hay que reducir el impacto ambiental", explica en declaraciones a Efeagro la nueva directora del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Esther Esteban.

Hay margen para responder a esos desafíos, las técnicas están mejorando mucho sobre todo en el área de la biotecnología, que ha sido la responsable del gran incremento de producción de alimentos en estos años", destaca la directora del INIA,

Esteban -nombrada para el cargo a finales de septiembre- reconoce que el reto "cada vez es mayor" y recuerda que el rendimiento agrícola no ha dejado de crecer desde hace décadas.

No obstante, el ritmo del aumento poblacional también se acelera: de los 2.600 millones de personas de 1950 se pasó a 5.000 millones en 1987, mientras que la barrera de los 7.000 se superó ya en 2011, lo que eleva la presión sobre el sector alimentario.

"Hay margen para responder a esos desafíos, las técnicas están mejorando mucho sobre todo en el área de la biotecnología, que ha sido la responsable del gran incremento de producción de alimentos en estos años", destaca la directora del INIA, el centro desde el que se coordina toda la investigación en materia de agricultura, ganadería y alimentación en España.

Esteban cita ejemplos concretos, como el uso de cultivos capaces de captar nitrógeno o de variedades más productivas y resistentes a plagas, como parte imprescindible de la solución.

"Por ejemplo, ante una enfermedad que reduce la rentabilidad de un cultivo, ahora con una pequeña mutación del genoma de una planta podemos solucionar un problema que antes tardábamos de media diez años en resolver y con una inversión económica mucho menor", argumenta.

En un momento en el que se percibe cierta "quimiofobia" -recelo al uso de químicos en alimentación y otros sectores-, la directora del INIA aboga por que tanto la administración como los científicos hagan un mayor esfuerzo en transmitir a la sociedad que el uso de tecnología "no pone en juego la seguridad de la alimentación". "Esa idea de lo natural es equivocada. La tecnología se viene aplicando en la agricultura desde la antigüedad (...) y si no recurrimos a estas nuevas técnicas habría un mayor impacto en el medio ambiente. Es absurdo, nunca se ha comido tan seguro", defiende.

En esta misma línea se expresan desde la industria alimentaria, que juega igualmente un rol clave ante esta ecuación con su labor de transformar la producción agrícola.

La patronal de los fabricantes españoles (FIAB) destacaba esta semana los esfuerzos en sostenibilidad para reducir el impacto medioambiental: desde reducir la cantidad de agua necesaria para producir y aprovechar subproductos que antes se desechaban, hasta utilizar criterios más exigentes con sus proveedores para obligarles a adecuar y modernizar sus explotaciones.

Instalaciones y maquinaria que permiten aprovechar al máximo la materia prima, el lanzamiento de referencias con un perfil nutricional más completo y que permiten reducir la ingesta de comida o incluso el uso creciente de los insectos como fuente de proteína son otros ingredientes de la estrategia a seguir.

También ha cobrado una mayor relevancia en los últimos años el combate al desperdicio alimentario, establecido ya como una prioridad sobre todo en la parte occidental del mundo, donde el sobrepeso supone un problema de salud pública que contrasta con los 821 millones de personas que se calcula que pasan hambre.

ANIMAL'S HEALTH

Los ministros de la UE analizan la PAC recortada por el brexit

En la reunión que mantuvieron los ministros de Agricultura de la Unión Europea (EU), en Luxemburgo, el comisario de Agricultura, Phil Hogan, subrayó que los próximos meses serán "decisivos" para aclararles a los agricultores cuál será el futuro de la Política Agraria Común (PAC). Según anunció la Comisión Europea (CE) se prevé un recorte en la PAC, a consecuencia de la salida de Reino Unido de la UE y su cese en las aportaciones al presupuesto comunitario.

A pesar de los recortes previstos (un 5% para el periodo de 2021 al 2027), la PAC continúa siendo la partida más importante del presupuesto con 365.000 millones de euros. La reducción supondrá una disminución de un 3,5% de los pagos directos y un 15% en desarrollo rural para los agricultores españoles. El ministro español de Agricultura, Luis Planas, ha hecho unas declaraciones en el marco de la recta final de las negociaciones de desconexión entre Bruselas y Londres: "Lo que no puede ser es que la PAC sea quien financie la falta de ingresos de la UE como consecuencia de la salida del Reino Unido".

La posición del ministro español ha sido secundada por otros veinte Estados miembros que

se han sumado a la iniciativa española para mitigar el recorte de la PAC. Defienden, según argumentan, no solo las rentas de los agricultores, sino también los estándares de seguridad alimentaria europeos.

LA PESTE PORCINA

En esta reunión también se abordó el tema de la peste porcina africana, que preocupa a la Unión Europea. En este sentido, el comisario europeo de Seguridad Alimentaria, Vytenis Andriukaitis, invitó a los ministros de Agricultura asistentes a participar en una reunión formal el 19 de diciembre, para tratar la reducción de las poblaciones de jabalí salvaje, en la cuales ya se han encontrado casos de peste en 9 países europeos. En el encuentro, además, se pidió la coordinación de riesgos veterinarios, gestión de fronteras y redoblar los esfuerzos de los Estados miembros en las medidas de control de la peste porcina, para que ésta no vaya a más y termine afectando de manera grave a la industria.



DOSSIER
PRENSA

Copyright © 2018 Grupo Capisa, Todos los derechos reservados.

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja](#).

This email was sent to indexcasa@hotmail.com

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Grupo Capisa · Calle de la República de Nicaragua 11-13 · Urbanización Díaz Casanova (Las Torres) · Las Palmas de Gran Canaria,
GC 35010 · Spain

