

NOTICIAS

Jueves, 23 de octubre de 2025

Actualidad Agrícola y Ganadera en Canarias

"Los/as agr<mark>i</mark>cultores/as y gan<mark>a</mark>deros/as somos <mark>i</mark>mprescindibles"



MEJORA DE LOS CAMINOS AGRÍCOLAS DE TENERIFE PARA IMPEDIR LA DESPOBLACIÓN RURAL (*)

La Isla invierte 8,5 millones de euros en el proyecto que rehabilita sendas por toda la Isla con el objetivo de potenciar el relevo generacional del campo





El Programa Agrocaminos Tenerife para mejorar los accesos a huertas, fincas y otras explotaciones agropecuarias surge durante el mandato actual (2023-2027) en el Cabildo con dos objetivos: impedir la despoblación de los núcleos rurales y fomentar en paralelo el relevo generacional en el campo de la Isla. La consejería de Sector Primario, que dirige Valentín González (PP,) destina 8.433.060 euros al impulso del proyecto como parte de un compromiso con el desarrollo de las medianías y la mejora de las infraestructuras agrarias.



EL GOBIERNO CANARIO CONFECCIONA UNA GUÍA CON LOS PRODUCTOS LOCALES PREMIADOS EN LOS CONCURSOS AGROCANARIAS

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias a través del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA) confecciona un año más la guía online interactiva "Regala Agrocanarias", con el objetivo de promocionar los vinos, quesos, sidras, gofios premiados en los Concursos Oficiales Agrocanarias 2025



Para formar parte de esta iniciativa, las tiendas físicas o virtuales que



comercialicen los productos galardonados en los Concursos Oficiales Agrocanarias y deseen participar deben cumplimentar y enviar, antes del 5 de noviembre a las 14 horas, el formulario disponible a través del enlace: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfoDDrlap0-amljDWLcUqtvpB-a0Ophrj4ufgBCaXRA5-9hEw/viewform.

Acerca de la campaña, el director del ICCA, Luis Arráez Guadalupe, señaló que "esta iniciativa se dirige principalmente a promocionar las producciones canarias de calidad diferenciada, pero también supone un respaldo a quienes apuestan por ellas en sus comercios y las acercan a sus clientes, facilitando su consumo tanto en fechas de celebración como durante el resto del año".

"La calidad de estas elaboraciones viene avalada por los diferentes paneles de cata que forman parte de los Concursos Agrocanarias, y a través de ellas contribuimos a impulsar la economía local y la generación de empleo, así como a mantener nuestro medio rural y nuestro sector primario", agregó el titular del ICCA.

En esta edición, la campaña Regala Agrocanarias se inspira en la isla de San Borondón y, mediante un vídeo publicitario basado en este territorio legendario, establece una analogía entre la exploración de lugares desconocidos y el descubrimiento de nuevos sabores en los establecimientos 'Agrocanarias friendly'.

Además de promover los productos distinguidos en estos certámenes a través del directorio que se publicará en la página web de los Concursos Agrocanarias y recogerá la ubicación de la tienda, datos de contacto y



referencias disponibles en cada punto de venta, esta campaña anima a los participantes a organizar eventos de dinamización en sus establecimientos en torno a estas elaboraciones, así como a compartirlas en redes sociales con menciones a @concursosagrocanarias y los hashtags #RegalaAgrocanarias y #Agrocanariasfriendly.

Todo ello se complementará con diversas publicaciones a través del canal de YouTube, los perfiles en Facebook e Instagram y la Página web de los Concursos Agrocanarias para incrementar la visibilidad de los comercios locales.



LAS LENTEJAS QUE SE CULTIVAN EN ESPAÑA TIENEN ADN GUANCHE

Una investigación liderada por una genetista de la universidad sueca de Linköping y por un arqueobotánico de la Universidad de Las Palmas certifica el origen prehispánico de la lenteja canaria



"Hay un error". Esa fue la reacción de Jenny Hagenblad en su laboratorio de la Universidad de Linköping. No le cuadraba que las lentejas



tradicionales que hoy se cultivan en España fueran más similares a las lentejas que consumían los indígenas canarios que las que se plantan en la actualidad en el norte de África, lugar de procedencia de los primeros habitantes del Archipiélago. La genetista sueca revisó cada uno de los pasos y concluyó que no se había equivocado. Semanas antes, había certificado el origen prehispánico de la lenteja tradicional que todavía se planta en algunas fincas de Lanzarote, Fuerteventura y Gran Canaria, lo que pone de manifiesto que aquellas personas llegaron a las islas con semillas de lentejas, entre otros vegetales. El ADN no se equivoca. Esta investigación la ha publicado la revista científica Journal of Archaeological Science.

Hagenblad llamó desde Suecia al doctor Jacob Morales, el arqueólogo que había descubierto las semillas de lentejas en un antiguo granero aborigen. "Hablé con Jacob para decirle que no entendía los resultados; pensaba que [las lentejas modernas que hoy se cultivan en la Península Ibérica] se habían contaminado con otras semillas". La primera reacción de Morales fue de "incredulidad", nos comenta en su despacho de secretario del departamento de Ciencias Históricas de la ULPGC, lugar en el que entrevistamos a los dos científicos. "Asumimos", continúa Morales, "que si los indígenas vinieron del norte de África [con semillas de lentejas, guisantes, cebada y trigo], las lentejas que consumían los antiguos canarios se tienen que parecer más a las africanas; cuando me dijo que se parecían más a las peninsulares, pensé que nos habíamos equivocado en algo".

Tras certificar que no habían cometido ningún error en el proceso de secuenciación del ADN de las lentejas -tanto las arqueológicas como las



variedades tradicionales que hoy se cultivan en Canarias, la Península y Marruecos-, la explicación de Morales y Hagenblad al hallazgo de que las lentejas españolas actuales son más similares a las indígenas que las que hoy se cultivan en Marruecos "es que después de la Conquista hubo una exportación de la lenteja canaria a la Península". Aunque es escasa, Morales ha encontrado documentación del siglo XVIII que "indica que se exportaba lenteja desde Lanzarote y Fuerteventura, pero de principios del siglo XX sí hay mucha documentación que certifica que Lanzarote exportaba lentejas al resto de Canarias y a la Península, una lenteja, además, que era muy estimada, hasta el punto de que ahora se vende lenteja [con el eslogan comercial] tipo Lanzarote".

La presencia de la lenteja en la dieta de los indígenas canarios es un descubrimiento reciente, ya que los cronistas de la Conquista —se prolongó a lo largo del siglo XV, desde 1404, cuando se conquistan Lanzarote y Fuerteventura, hasta 1496 con la conquista de Tenerife- "no mencionan el cultivo de lentejas por parte de la población indígena, lo que sugiere", subraya Morales, "que en ese periodo histórico el cultivo de lentejas rara vez se practicaba o estaba ausente en la mayoría de las islas". Fue en el año 2001 cuando se publica un artículo científico en el que se da cuenta del hallazgo de lentejas en Agüimes (Gran Canaria), tras una excavación realizada por los arqueólogos Javier Velazco y Verónica Alberto; Jacob Morales fue el carpólogo que investigó el material botánico de la citada intervención.

Graneros artificiales

Para la realización del estudio genético de la lenteja que se consumía en la época indígena, los autores han investigado semillas arqueológicas



localizadas en cinco graneros de Gran Canaria, excavados en la roca volcánica por los nativos; estos graneros en cuevas atesoran "unas condiciones estables de humedad y temperatura", explica el doctor Morales, que "han preservado restos de plantas en perfecto estado de conservación desde la etapa guanche hasta la actualidad". Las dataciones de estos restos arqueológicos de lentejas oscilan entre los siglos VI y XVI".

Además de las lentejas prehispánicas, la bióloga genetista sueca ha secuenciado el ADN de las lentejas tradicionales que se cultivan en la actualidad en Canarias, Marruecos y la Península Ibérica. El origen de la gran mayoría de las lentejas que hoy se venden en los supermercados españoles –incluidas las 'tipo Lanzarote' - es Canadá; son transgénicas ya que su ADN ha sido modificado artificialmente. Debido a esta modificación genética es imposible saber si esas lentejas canadienses guardan relación con las originarias del norte de África.

Esta investigación ha contado con la colaboración del Laboratorio de Paleogenómica de la Universidad de La Laguna, que se encargó de la extracción de ADN de las lentejas y de la preparación de la biblioteca. Este laboratorio está dirigido por la doctora Rosa Fregel. Esta genetista lleva muchos años vinculada a la investigación molecular de los restos humanos de los antiguos canarios, con unos resultados sobresalientes.

Jenny Hagenblad, por su parte, lleva más de una década colaborando con el arqueobotánico Jacob Morales, profesor titular de Prehistoria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Morales es uno de los paleocarpólogos más reputado de España. En 2017, los dos



investigadores anunciaron que la mayoría de la cebada que se cultiva en la actualidad en Canarias es la misma que cosechaban los primeros colonos de las islas antes de la llegada de los conquistadores europeos. Aquel trabajo se publicó en Journal of Archaeological Science, la misma revista que ha divulgado este mes el estudio sobre las lentejas, como adelantó el periodista de la agencia Efe José María Rodríguez.

Los especímenes arqueológicos analizados en este trabajo, afirman sus autores, "muestran una clara similitud con la mayoría de las lentejas cultivadas en el Archipiélago hoy en día, que solo puede explicarse por el cultivo continuo de lentejas indígenas en las Islas Canarias. Demuestra que las lentejas cultivadas en la actualidad descienden directamente de las lentejas traídas hace casi dos milenios por los colonizadores originales, de forma similar a lo que se ha encontrado en la cebada".

La investigación no para. Morales y Hagenblad continuarán analizando más semillas modernas de los cultivos locales de Canarias, Península y Marruecos, para determinar "qué porcentaje de ADN canario tienen las semillas de lentejas peninsulares e intentar acotar el lugar de procedencia de las semillas prehispánicas que fueron exportadas tras la Conquista".



EL PARLAMENTO EUROPEO APRUEBA UN INCREMENTO DE



3 MILLONES DE EUROS PARA EL POSEI EN SU POSICIÓN PARA LOS PRESUPUESTOS DEL AÑO 2026

El PE ha aprobado su propuesta de presupuestos para el año 2026, entre las partidas aprobadas se incluye un aumento de 3 millones de euros para el programa POSEI frente a la asignación de 2025 (es decir, pasaría de 670 a 673 millones de euros en 2026), si bien los presupuestos definitivos aún deberán aprobarse en las negociaciones interinstitucionales entre Comisión, Consejo y Parlamento



"Es de celebrar que el Parlamento se mantenga firme en su apoyo al programa POSEI, especialmente ante los temores que suscita el próximo Marco Financiero Plurianual." Afirmó el Eurodiputado Gabriel Mato al término de la votación.

El Parlamento Europeo reafirma su firme apoyo a las Regiones Ultraperiféricas

El Parlamento envía un mensaje unido de solidaridad con las Regiones Ultraperiféricas de Europa de cara al próximo presupuesto de la UE.

El Parlamento Europeo ha vuelto a demostrar su compromiso inquebrantable con las Regiones Ultraperiféricas (RUP) de la Unión Europea, apoyando con firmeza las medidas destinadas a garantizar que



sus desafíos y necesidades específicas sean reconocidos y abordados en el próximo Marco Financiero Plurianual (MFP) 2028–2034.

Fuerte señal de apoyo por parte del Parlamento

Gabriel Mato, eurodiputado y defensor de larga trayectoria de las regiones ultraperiféricas, acogió la posición del Parlamento como "una señal clara y unida de apoyo a nuestros territorios, que enfrentan restricciones permanentes, pero también poseen un valor estratégico inmenso para la Unión Europea".

Mato impulsó varias enmiendas clave que reafirmaban la importancia estratégica del programa POSEI y los intereses de Canarias y de las regiones ultraperiféricas. "Hemos defendido los principios de solidaridad y cohesión, asegurando que las regiones ultraperiféricas sigan en el corazón del proyecto europeo".

POSEI: un instrumento que debe fortalecerse

El eurodiputado canario explicó que el programa POSEI no ha sido incrementado desde 2013, pese al aumento de los costes de producción y comercialización que enfrentan los agricultores en las regiones ultraperiféricas.

"Este es un claro mensaje político del Parlamento Europeo: hemos hecho nuestro trabajo." señaló Gabriel Mato.

Unidad por encima de la política

"En un momento en que las regiones ultraperiféricas se enfrentan a una amenaza sin precedentes con la propuesta de la Comisión Europea para



el próximo Marco Financiero Plurianual, lo que necesitamos es unidad, no división", destacó Mato.

Mantener un apoyo firme en los próximos pasos

Reafirmó que el Partido Popular Europeo seguirá trabajando de manera constructiva con todos los representantes, instituciones y partes interesadas para garantizar que las necesidades y desafíos específicos de las regiones ultraperiféricas se aborden de manera efectiva y justa dentro de la Unión Europea.

Subrayó que el reto ahora es asegurar que la posición del Parlamento se refleje en las próximas negociaciones sobre el futuro MFP, de modo que las regiones ultraperiféricas continúen beneficiándose de los instrumentos de apoyo dedicados, que han demostrado ser esenciales para su desarrollo económico, social y territorial.

Tratamiento justo, no privilegios

"Las regiones ultraperiféricas no están pidiendo privilegios", concluyó Mato. "Están pidiendo un trato justo que reconozca sus realidades únicas. El Parlamento Europeo lo ha entendido —y una vez más ha estado a su lado".



EL PARLAMENTO EUROPEO APRUEBA UN INCREMENTO DE



3 MILLONES DE EUROS PARA EL POSEI PARA LOS PRESUPUESTOS DE 2026

El Parlamento Europeo ha aprobado este miércoles su propuesta de presupuestos para el año 2026, y entre las partidas aprobadas se incluye un aumento de 3 millones de euros para el programa POSEI frente a la asignación de 2025 (es decir, pasaría de 670 a 673 millones de euros en 2026), si bien los presupuestos definitivos aún deberán aprobarse en las negociaciones interinstitucionales entre Comisión, Consejo y Parlamento



"Es de celebrar que el Parlamento se mantenga firme en su apoyo al programa POSEI, especialmente ante los temores que suscita el próximo Marco Financiero Plurianual", afirmó el eurodiputado Gabriel Mato al término de la votación.

El Parlamento envía un mensaje unido de solidaridad con las Regiones Ultraperiféricas de Europa de cara al próximo presupuesto de la UE.

El Parlamento Europeo ha vuelto a demostrar "su compromiso inquebrantable" con las Regiones Ultraperiféricas (RUP) de la Unión Europea, "apoyando con firmeza las medidas destinadas a garantizar que sus desafíos y necesidades específicas sean reconocidos y abordados en el próximo Marco Financiero Plurianual (MFP) 2028–2034".



Gabriel Mato, eurodiputado y defensor de larga trayectoria de las regiones ultraperiféricas, acogió la posición del Parlamento como "una señal clara y unida de apoyo a nuestros territorios, que enfrentan restricciones permanentes, pero también poseen un valor estratégico inmenso para la Unión Europea".

Mato impulsó varias enmiendas clave que reafirmaban la importancia estratégica del programa POSEI y los intereses de Canarias y de las regiones ultraperiféricas. "Hemos defendido los principios de solidaridad y cohesión, asegurando que las regiones ultraperiféricas sigan en el corazón del proyecto europeo".

El eurodiputado canario explicó que el programa POSEI no ha sido incrementado desde 2013, pese al aumento de los costes de producción y comercialización que enfrentan los agricultores en las regiones ultraperiféricas.

"Este es un claro mensaje político del Parlamento Europeo: hemos hecho nuestro trabajo." señaló Gabriel Mato.

"En un momento en que las regiones ultraperiféricas se enfrentan a una amenaza sin precedentes con la propuesta de la Comisión Europea para el próximo Marco Financiero Plurianual, lo que necesitamos es unidad, no división", destacó Mato.

Reafirmó que el Partido Popular Europeo "seguirá trabajando de manera constructiva con todos los representantes, instituciones y partes



interesadas para garantizar que las necesidades y desafíos específicos de las regiones ultraperiféricas se aborden de manera efectiva y justa dentro de la Unión Europea".

Subrayó que el reto ahora es asegurar que la posición del Parlamento se refleje en las próximas negociaciones sobre el futuro MFP, de modo que las regiones ultraperiféricas continúen beneficiándose de los instrumentos de apoyo dedicados, que han demostrado ser esenciales para su desarrollo económico, social y territorial.

"Las regiones ultraperiféricas no están pidiendo privilegios", concluyó Mato. "Están pidiendo un trato justo que reconozca sus realidades únicas. El Parlamento Europeo lo ha entendido —y una vez más ha estado a su lado".



LOS SISTEMAS DE CULTIVOS TRADICIONALES DE LANZAROTE PODRÁN MANTENERSE EN EL TIEMPO

Una delegación lanzaroteña recibirá el reconocimiento de la FAO en Italia el próximo 31 de octubre





El próximo 31 de octubre, Lanzarote recogerá en Italia el reciente reconocimiento a su forma tradicional de cultivar en tierra volcánica y con escasez de agua, tras haber sido incluida por la FAO en la lista de Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM). Se trata de un reconocimiento que se ha venido gestando desde hace años desde el Área de Protección del Paisaje y Calidad Alimentaria del Cabildo de Lanzarote, que dirige actualmente el consejero de Medio Ambiente, Samuel Martín.

El coordinador del área, Francisco Fabelo, y la geógrafa Famara Guadalupe explicaban ayer en Café de Periodistas la importancia de este reconocimiento al trabajo de nuestros campesinos y campesinas, que lograron sacar fruto de una tierra seca, con pluviometrías medias inferiores a 130 litros de agua por metro cuadrado anuales. "Practicar una agricultura durante generaciones, cuyo resultado sea un paisaje único y singular, es decir, con una plasticidad importante y que al mismo tiempo se haya mantenido, que es casi lo más importante en este reconocimiento, durante generaciones sin haber sido alterado. Esto es la filosofía de plantar en el jable o de plantar en los arenados, buscando la humedad del subsuelo, durante siglos".

Francisco Fabelo, que junto a Famara Guadalupe fue uno de los responsables directos de elaborar el expediente para este



reconocimiento de la FAO, señaló que nuestros sistemas de cultivos tradicionales se consideran, a partir de ahora, únicos en el mundo. Bueno, efectivamente, el jable es uno de los tres sistemas reconocidos, junto a la geria y los enarenados. Y en el jable, la particularidad es que es un sistema que ya se practicaba agricultura por parte de los antiguos habitantes, por los considerados majos. Con la conquista llegaron legumbres, llegaron productos y semillas del Nuevo Mundo, el millo, la batata, entre otras, las papas, etcétera. Pero el conocimiento del jable, el saber que debajo de esa capa de cobertura de arena marina había una tierra madre que era la que servía de sustento a la planta, eso el campesino lo trasladó también con la ceniza volcánica".

La geógrafa Famara Guadalupe insistió en que ya en su día estos sistemas de aprovechamiento de la humedad, mediante los mantos de jable o rofe, fueron considerados una innovación de gran mérito. "Aquí lo que destacamos es esa cobertura, es decir, cómo nosotros no traemos material de fuera, sino que en este caso tenemos el jable que sirve de acolchado y tenemos rofe que sirve de acolchado. Esto, aunque nosotros lo veamos como algo muy cotidiano, es innovación. O sea, estamos hablando de siglos anteriores, como nuestras agricultoras y agricultores decían ya con ingenio que era innovación de alguna manera. Hablamos de salvaguardar la tierra madre en ambos sentidos. Y esta es la base del Sistema Importante de Patrimonio Agrícola".

La inclusión de los sistemas de cultivo tradicionales en el SIPAM no supondrá nuevas trabas burocráticas para los agricultores, sino todo lo contrario. Este reconocimiento internacional irá acompañado de un plan de acción que ayudará a mantener en el tiempo ese valioso y costoso



paisaje que todavía hoy se preserva contra viento y marea.

Enlace al video de la noticia: https://youtu.be/bd1MXOeiDcU

(*): Contenido exclusivo para suscriptores digitales





BOLETINES OFICIALES

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de la Industria Alimentaria. Objeto: Colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y el Basque Culinary Center Fundazioa (BCCF) para la promoción de la gastronomía española a través de de actuaciones con jóvenes emprendedores durante 2025 y 2026. Expediente: 202505100554.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-B-2025-38366

CABILDO DE TENERIFE

Anuncio relativo al reconocimiento de la obligación, a favor de las asociaciones beneficiaras de las subvenciones con destino a la promoción y mejora de la comercialización de productos agroalimentarios destinados al mercado interior y originarios de la isla de Tenerife, ejercicio 2025

https://acortar.link/iN0iZ8

Anuncio relativo al reconocimiento de la obligación, a favor de los Órganos de Gestión de las Denominaciones de Origen de vinos beneficiarias de las Ayudas para el control de trazabilidad en vendimia de los vinos de calidad de Tenerife., ejercicio 2025.

https://acortar.link/OGOWV4

