

NOTICIAS

Lunes, 08 de julio de 2024

Actualidad Agrícola y Ganadera en <mark>Canarias</mark>

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

Canarias 7

PORTADA

1.400 AÑOS SEMBRANDO LA MISMA CEBADA

Un estudio ha examinado el ADN de semillas de cebada de tiempos previos a la Conquista recuperadas en graneros de los yacimientos aborígenes de Cruz de la Esquina, en Artenara, y La Fortaleza



Si en las medianías de Gran Canaria hubiera algún maestro cervecero que fermentara producto local, seguramente no encontraría mejor eslogan: «1.400 años sembrando la

misma cebada». Y sería legítimo que presumiera de ello, pues en esa



zona cultivan año tras año el mismo cereal desde tiempos prehispánicos.

Es lo que corrobora un reciente trabajo que publica en 'Journal of Archeological Science' un equipo de las Universidades de Las Palmas de Gran Canaria, Estocolmo y Linköping (Suecia), que ha examinado el ADN de semillas de cebada de tiempos previos a la Conquista recuperadas en graneros de los yacimientos aborígenes de Cruz de la Esquina, en Artenara, y La Fortaleza, en Santa Lucía de Tirajana.

Se trata de graneros prehispánicos que estuvieron en uso desde el siglo VII hasta la época de la Conquista, en el siglo XV, si bien el de Cruz de la Esquina, enclavado en los acantilados que rodean la Meseta de Acusa, fue luego reutilizado para almacenar cosechas en tiempos ya coloniales, entre los siglos XVI y XVIII.

Granero aborigen de la Cruz de la Esquina, situado en Acusa, Artenara Granero aborigen de la Cruz de la Esquina, situado en Acusa, Artenara Efe

La conclusión de este equipo científico es clara: «La comparación genética de granos de cebada arqueológicos con otros de variedades locales actuales, procedentes de agricultores canarios y guardados en bancos de semillas (...), revela que se continuó utilizando la cebada original que introdujeron los primeros pobladores del archipiélago después de la Conquista y del colapso de la sociedad indígena«.

Para este trabajo, cuyos primeros firmantes son Jenny Hagenblad,



Jacob Morales y Matti W. Leino, se ha secuenciado el ADN de 30 granos de cebada recuperados de varios yacimientos prehispánicos que cubren en total unos 1.400 años, una de las series más largas nunca estudiadas para una variedad de cultivo agrícola de un mismo lugar.

En otros puntos del planeta, remarcan los autores, si se conservan semillas arqueológicas con información genética, suelen ser una o dos; en Gran Canaria, se han recuperado 30 y de diferentes momentos de la historia de la isla.

Los resultados acreditan que la cebada que se siembra en Gran Canaria puede considerarse como una sola variedad que ha ido cambiando genéticamente a lo largo del tiempo, pero por su propia adaptación a las condiciones de la isla en cada momento, no por el cruce con otro tipo de semillas traídas por los europeos.

Las semillas que cuentan la Canarias de ayer y la de mañana Gaumet Florido

«Antes de la Conquista castellana, la cosecha de la cebada era central para la economía de la isla. Con la llegada de los primeros colonos europeos, la agricultura se enfocó hacia cultivos de mayor valor comercial, en especial la caña de azúcar, sembrados en tierras de regadío de las sociedades aborígenes, localizadas en las zonas de menor altitud«, detallan los firmantes del artículo.

Sin embargo, añaden, en las áreas montañosas más frías se siguió sembrando la cebada indígena, junto a otros cereales «nuevos», como



el centeno.

El trabajo recuerda que, en tiempos ya castellanos, Gran Canaria importaba de Europa cereales para abastecer a sus nuevos pobladores, posiblemente por la reducción de las cosechas que se derivó del hecho de que las mejores tierras se dedicaran a la caña de azúcar y, más recientemente, ya en el siglo XX, al tomate y el plátano.

«Hoy, el cultivo de cebada se conserva, pero a pequeña escala, sobre todo por agricultores comprometidos que quieren preservar esa parte de la herencia cultural de la isla«, explican.

Síguenos en el canal de Whatsapp de Gastronomía de CANARIAS7

Y la realidad, añaden, es que no se detecta ningún cambio genético relevante en la cebada que se ha sembrado en esos lugares a lo largo de 1.400 años, así que se puede afirmar que, aunque su cultivo hoy «es rudimentario, en comparación con la dimensión que tuvo antes de la Conquista, las cosechas portan el legado genético de la cebada original introducida en la isla hace 1.700 años»





PORTADA

EL FORO DATAGRI 2024 SE CELEBRARÁ EL 13 Y 14 DE NOVIEMBRE EN LA VEGA INNOVA

El centro de innovación digital del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación acogerá en sus instalaciones de San Fernando de Henares, (Madrid,) la VII edición del evento de referencia del sur de Europa sobre transformación digital agroalimentaria. Un nuevo formato facilitará que más de 800 profesionales del ecosistema agrotech intercambien conocimientos y experiencias, en un programa que combinará de forma paralela ponencias, talleres y demostraciones a pie de campo. Los agricultores y ganaderos ganan protagonismo en esta edición con la incorporación de ASAJA y UPA al Comité Organizador.

Madrid, 8 de julio de 2024. La VII edición del Foro para el impulso de la transformación digital del sector agroalimentario (Foro DATAGRI) se celebrará el 13 y 14 noviembre en La Vega Innnova, el centro de innovación digital del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación situado en el municipio madrileño de San Fernando de Henares, en cuya finca "El Palomar" se alberga también el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos (CENTER) y en Centro Nacional de Capacitación (CENCA).

La edición 2024 tendrá un nuevo formato para facilitar el intercambio



de experiencias y conocimientos entre los más 800 asistentes profesionales que se darán cita en este foro. Durante los dos días, el programa oficial combinará de forma paralela ponencias y talleres con demostraciones prácticas en los campos de ensayo que rodean La Vega Innova.

"Uno de los temas centrales de esta edición del Foro DATAGRI será el papel de la inteligencia artificial generativa en el sector agrario. Esta tecnología está revolucionando la forma en que se gestiona la producción agrícola, desde la predicción de rendimientos y el monitoreo de cultivos hasta la optimización de la cadena de suministro. La inteligencia artificial generativa permite la creación de modelos predictivos más precisos, facilitando la toma de decisiones informadas y mejorando la eficiencia operativa y sostenibilidad en la utilización de agua y aplicación de fertilizantes y fitosanitarios", ha subrayado el Presidente de la Asociación DATAGRI, Jose Luis Miguel.

Por su parte, la Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del MAPA, Isabel Bombal, ha destacado que el apoyo del Ministerio al Foro DATAGRI se ha producido desde su primera edición. "La sociedad civil organizada representada por la Asociación DATAGRI es un gran altavoz para evidenciar que el sector agroalimentario y el medio rural se digitalizan, que hay dificultades, pero también oportunidades, que "el futuro es hoy". Una vez más vamos a intentar que este evento sea un crisol de iniciativas interesantes de toda la geografía española, y promovidas por todas las instancias y administraciones, en un contexto de abundancia de políticas para la doble transición ecológica y digital. Jóvenes, mujeres, y



startups serán parte importante de nuestra agenda, así como los regadíos sostenibles y la digitalización con visión de cadena agroalimentaria. Es una alegría doble para nosotros que La Vega Innova pueda albergar esta cita, que se entienda que este centro que apuesta por las fuentes abiertas y el FIWARE, demuestre su vocación de puertas abiertas, al servicio de todo el sector agroalimentario y el sector AgriFoodTech", ha subrayado.

Además, desde la organización del evento se quiere conocer la opinión de los asistentes de las últimas ediciones y de los posibles interesados en la edición 2024, para completar y enriquecer el programa oficial. Para ello, se dispone de una encuesta en la que los profesionales del sector agrario pueden elegir qué temas les resultarían más interesantes. Enlace a encuesta

El Comité Organizador del Foro DATAGRI 2024 está formado por la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), la empresa HISPATEC Agrointeligencia, la ETSIAM de la Universidad de Córdoba, Cooperativas Agro-alimentarias de España, el Grupo Cooperativo Cajamar Foro Interalimentario, Fertinagro Biotech, Santander Agro y la Etsiaab de la Universidad Politécnica de Madrid, Además, en esta edición se suman al mismo las organizaciones profesionales agrarias ASAJA y UPA, en calidad de miembros de pleno derecho de la Asociación DATAGRI.

Asimismo, desde la Asociación DATAGRI se quiere destacar el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, gracias al acuerdo de colaboración sellado entre ambas partes el año pasado.



EL PAÍS

PORTADA

ALGO SE MUEVE EN EL NEGOCIO DE LAS FINCAS RÚSTICAS

Frente a una caída de compraventas en 2023 del 5,9%, este año mantienen una línea crecimiento mensual desde el 5% al 17% y precios al alza

Agricultura E<mark>sp</mark>aña 2020

Imagen tomada desde un dron de una cosechadora combinada que recolecta la cebada en un campo cercano a la localidad de Villaveta (Burgos).

Las transacciones de fincas rústicas constituyen una de las actividades económicas que registran en la actualidad los mayores movimientos con un volumen total en el último año de casi medio millón de operaciones. De ese volumen, más de 148.00 correspondieron a compraventas, 182.000 a repartos por herencias y cifras más reducidas a otras figuras como donaciones o permutas. Todo ello afecta en unos casos, en positivo y en otros en negativo, a la estructura de la propiedad de la tierra, e indirectamente a los profesionales del campo que funcionan en gran parte con tierras arrendadas. Este año, frente a una reducción de las operaciones de compra venta de fincas rústicas del 5,9% en 2023 hasta 148.621, según los datos del Instituto Nacional de Estadística y elaborados por la consultora Cocampo, en los primeros meses se ha producido un repunte continuado con incrementos, en



enero del 10,5% sobre el mismo periodo del año anterior, del 5,2% en febrero y del 17,5% en abril.

El descenso de operaciones en el pasado año se atribuyó fundamentalmente a los efectos de la sequía, menos rentabilidad en el campo, junto a unos tipos de interés elevados. Hoy, sin tener en cuenta la continuación de las pocas, pero grandes, operaciones de los fondos de inversión, las mayores compraventas en número corresponden a las llevadas a cabo fundamentalmente desde los profesionales de la actividad.

Las operaciones de compraventa de fincas rústicas responden a muy diferentes factores. Desde la perspectiva más conservadora, la tierra rústica se ve como un valor seguro, "va estar siempre ahí", siguiendo el viejo dicho utilizado en el medio rural, "casa donde vivieres y tierras cuantas pudieres". Además de ver la tierra como un valor seguro, invertir en ella, para miles de explotaciones es una necesidad de cara a lograr una estructura dimensionada o también para una primera instalación.

En esos objetivos, entre otras medidas, existen políticas de apoyo como los avales de la Entidad Pública de Caución, Saeca, del Ministerio de Agricultura, a las que se suman algunas las líneas específicas para la compra de tierras de diferentes entidades financieras con la línea Agro.

En general, el crecimiento de las operaciones de compraventa en los últimos años coincide con una estabilidad o con solo muy ligeros incrementos de los precios según las cifras elaboradas por el Ministerio



de Agricultura, frente a los elevados incrementos registrados años atrás y fundamentalmente coincidiendo con la implantación de las ayudas comunitarias.

Según los datos oficiales, los precios de la tierra experimentaron un incremento de solo el 0,8% en 2022 y un descenso del 3,2% en moneda constante descontada la inflación. Tras la subida de los precios medios de la tierra del 1,3% y el 2% en 2017 y 2018, en los años posteriores la línea media ha sido de descensos o muy ligeras subidas en función también además de las ayudas, de las producciones y de los mercados, mayores las producciones de regadío que en los secanos y la competencia de las entradas desde terceros países.

FAO, tierra y alimentos, armas estratégicas

El interés por la tierra para usos agrarios no es un hecho que se está produciendo solamente en España, sino un fenómeno a escala mundial y muy especialmente en terceros países con grandes superficies por desarrollar, considerando que no se trata de un recurso elástico y que sufre además en muchos casos de una explotación super intensiva con el abuso de agroquímicos que pone en peligro su vida a futuro.

Datos de Naciones Unidas para la Alimentación, FAO, apuntan que un 38% de la superficie total del planeta, unos 5.000 millones de hectáreas, tienen como destino la actividad agraria. Pero, de ese volumen, solo una tercera parte se dedica a tierras de cultivo, mientras las otras dos terceras partes las ocupan praderas y pastos. Los análisis sobre las perspectivas de futuro elaborados por FAO apuntan que mientras en 1970 por cada habitante del planeta había 0,45 hectáreas



de tierras de cultivo, en la actualidad esa cifra estaría ya debajo de las 0,20 hectáreas, aunque con mayores rendimientos, para una población mundial que mantiene su línea de crecimiento desde los 8.000 millones a los más de 9.000 actuales,.

En este contexto de recursos (suelos disponibles para los cultivos estabilizados y una población en crecimiento, aunque se mejoren los rendimientos por hectárea), la propiedad y el control de las tierras se ha convertido en objetivo prioritario a nivel mundial, en unos casos desde los gobiernos para asegurar las posibilidades de producir en sus propios territorios para asegurar el abastecimiento alimentario de sus ciudadanos. En otros casos, esos mismos gobiernos y con los mismos objetivos, han llevado a cabo grandes inversiones en la compra de tierras en otros territorios, como China o Japón en África o Sudamérica, tanto para producir más para operar en los mercados como estrategia, si fuera necesario, para abastecer su mercado interior. La tierra de cultivo ha pasado a ser también objetivo de los grandes fondos de inversión especulativos en todo el mundo que, en poco más de una década han pasado de una decena a más de setenta.

Desde esta perspectiva, la tierra para usos alimentarios se ha convertido también en un instrumento de guerra por lo cual, diferentes gobiernos fundamentalmente en los países en vías de desarrollo donde la oferta alimentaria es una de sus grandes bazas de ingresos para sus economías, han puesto en marcha medidas y mecanismos de limitación y control a las superficies que puedan adquirir ciudadanos o empresas del exterior.





PORTADA

LA COMUNIDAD DE REGANTES 'ALDEA DE SAN NICOLÁS' IMPLANTARÁ LA TELEGESTIÓN EN LA DISTRIBUCIÓN DEL AGUA

El estudio técnico previo ofrecerá sus primeras conclusiones a finales de la temporada de verano

REDACCIÓNLUNES, 08 DE JULIO DE 2024Tiempo de lectura: 2 min
Asamblea de la Comunidad de Regantes de La AldeaAsamblea de la
Comunidad de Regantes de La Aldea

El Gobierno de Canarias, el Cabildo de Gran Canaria y la Comunidad de Regantes inician un proyecto de modernización por valor de alrededor de 3 millones de euros que creará uno de los hitos más importantes en la distribución del agua para uso agrícola desde la conclusión del Pleito de La Aldea a principios del siglo XX.

El pasado mes de enero de 2024, una comisión de la Comunidad de Regantes 'Aldea de San Nicolás' se reunió con el Cabildo de Gran Canaria para la puesta en marcha de un ambicioso proyecto para la modernización del sistema de distribución de agua de riego de La Aldea.

Dada la magnitud e importancia de la propuesta, el contexto de sequía, el envejecimiento de la actual red de distribución de agua para riego y la afectación de la principal actividad económica en el municipio, las instituciones pusieron en marcha un estudio técnico



previo, de manera urgente, que ha contado con una partida presupuestaria de 15.000 euros.

Así, en tiempo récord, ha empezado a planificar y desarrollar un estudio previo que dio comienzo al poco tiempo y que ofrecerá su primer resultado antes de septiembre de 2024. Este estudio técnico previo incluye el análisis de situación de las presas, sistemas de automatización, recálculo de trazados, aprovechamiento y diseño de redes para transportar el agua por gravedad sin necesidad de bombeos, estudio de pendientes, distancias, recorridos de las canalizaciones, equipamiento a sustituir, incorporación de una red de telegestión punto a punto, entre Comunidad de Regantes y el propio agricultor, etc.

El proyecto, que alcanzará una inversión del Gobierno de Canarias cercana a los 3 millones de euros, tiene por objetivo la modernización y optimización de la red de distribución de agua para riego y supondrá un hito para La Aldea de San Nicolás a la altura de obras como la carretera que unirá al municipio con Agaete.

Sin lugar a dudas, supondrá un cambio en el modelo de gestión de la red de distribución de agua para riego de la Comunidad de Regantes pionero en Canarias. La telegestión va a permitir que los responsables de la distribución y el agricultor puedan mantener la gestión del agua directamente en la propiedad y desde la Comunidad de Regantes, reduciendo costes, localización de pérdidas, una eficiencia en la



gestión del agua.

A pesar de la complejidad técnica del amplio sistema de riego existente en el municipio de La Aldea y gracias a la buena sintonía entre Gobierno de Canarias, Cabildo de Gran Canaria y Comunidad de Regantes, los técnicos responsables han reconocido que, están trabajando de forma eficaz y ágil, que están incluyendo múltiples reuniones entre los ingenieros y los responsables de la Comunidad de Regantes 'Aldea de San Nicolás' y visitas de campo que se han prolongado a lo largo de estos meses.

PISO FIRME CELEBRA A LO GRANDE LA XXV FIESTA DE LA CEBOLLA (FOTOS)

Durante la Fiesta tuvo lugar un emotivo homenaje a Rosa Delia Bolaños Cruz

REDACCIÓNLUNES, 08 DE JULIO DE 2024Tiempo de lectura: 7 min



Fiesta de la Cebolla en Piso Firme con premiados, homenajeados, corporación municipal y firmantes del acta de constitución de la Asociación

El barrio de Piso Firme saboreó este domingo la XXV edición de su popular Fiesta de la Cebolla, un evento con el que el Ayuntamiento

de Gáldar rinde homenaje al esfuerzo de hombres y mujeres que durante generaciones han mantenido vivo este cultivo. Cientos de personas pasaron por la cancha polideportiva de Piso Firme para disfrutar del Grupo Folclórico Los Cebolleros de Gáldar, la Agrupación Cultural y Folclórica 'Surco y Arado' y Yeray Rodríguez, que amenizaron la jornada, de la bajada de la imagen de Santa Rosa de Lima, de la entrega de premios a las cebollas rojas y blancas más pesadas, del homenaje a Rosa Delia Bolaños Cruz y hombres y mujeres que han participado en las últimas ediciones para



sacar adelante la Fiesta de la Cebolla y del pescado encebollado que coronó la mañana a cargo de los PFAE Gáldar Cocina y Gáldar Restauración.

Fue la primera edición de la Fiesta de la Cebolla desde que el Pleno del Ayuntamiento de Gáldar aprobara por unanimidad iniciar el expediente para patentar la marca de garantía 'Cebolla de Gáldar'. En este sentido, durante la jornada tuvo lugar la constitución de la Asociación de productores de cebollas de Gáldar por medio de la firma del acta fundacional y para celebrarlo se repartieron cerca de mil kilos de cebollas entre los asistentes, en mallas con una blanca y una roja con la etiqueta de la marca de garantía 'Cebolla de Gáldar'. El evento, que organiza la concejalía de Desarrollo Socioeconómico, que dirige Tine Martín, y la Asociación de Vecinos El Juncal, está enmarcado en el programa de las 542º Fiestas Mayores de Santiago.



Teodoro Sosa, alcalde de Gáldar, felicitó a los premiados, a la homenajeada y resto de distinguidos pero especialmente «a todos quienes quieren este cultivo que durante generaciones se ha mantenido y ha hecho crecer este barrio». El primer edil dio las gracias especialmente a los cebolleros más jóvenes "que han querido

seguir el testigo de muchas personas mayores que ya no están entre nosotros pero que siguen constituyendo la esencia de este pueblo, un producto que mantiene también unido a Gáldar y Agaete".

El alcalde también hizo referencia a la firma del acta fundacional. "Hoy es un día histórico. Ha costado mucho conseguir esta etiqueta que luce en las mallas que hoy regalamos con esta cebolla nuestra de tanta calidad y ahora vamos a intentar conseguir la Denominación de Origen Protegida y desde entonces cualquier cebolla que tenga el distintivo de 'Cebolla de Gáldar' sabrá la gente que tiene nuestro sello histórico de calidad", añadió.



Tine Martín, concejal de Desarrollo Socioeconómico, dio las gracias «a todas las personas que han trabajado para que esta Fiesta sea posible». «Estamos trabajando



para que este sector siga prosperando. Damos las gracias a los hombres y mujeres que se dedican a este cultivo imprescindible para Gáldar y Agaete», aseguró el edil, que subrayó el hito que supone la firma del acta fundacional de la Asociación de productores de cebollas de Gáldar" y también trabajamos para conseguir la Denominación de Origen Protegida".

Asimismo, recordó que "en el año 1967 se intentó constituir en Asociación a los productores de cebollas pero no se consiguió. Y hoy, 57 años después, lo hemos logrado. Ha sido un trabajo enorme a través de la Concejalía de Desarrollo Socioeconómico, con todos sus técnicos, y de la Agencia de Extensión Agraria de nuestro municipio".



El elenco de premiados fue el siguiente: la cebolla roja de mayor peso la presentó Evelio Moreno Jiménez con 1,34 kilos por delante de la de Isidro Moreno Pérez, de 1,19 kilos. En cuanto al lote de diez cebollas rojas de mayor peso ganó Carlos Moreno Jiménez con 11,12 kilos por delante de Milagrosa Díaz

Moreno, con 9,95 kilos. Mientras, en la categoría de cebollas blancas, la individual de mayor peso fue de Jorge Ramos Mendoza, de 1,54 kilos, por delante de Carlos Moreno Jiménez, de 1,50 kilos. Por último, el lote de diez cebollas blancas de mayor peso lo presentó Isidro Moreno Pérez con 13,28 kilos por delante de Evelio Moreno Jiménez, con un lote de 10,99 kilos.



Homenaje a Rosa Delia Bolaños Cruz

Durante la Fiesta tuvo lugar un emotivo homenaje a Rosa Delia Bolaños Cruz, de 53 años, y que dedicó más de una década de su vida al cultivo de la cebolla junto a un grupo de compañeras del que se siente "muy orgullosa y juntas nos entendíamos muy bien". Trabajadora del sector de la agricultura por cuenta ajena, se dedicó muchos años al producto típico en Piso Firme. "Es un trabajo muy sacrificado y duro pero muy bonito y reconfortante", asegura.

Rosa Delia recuerda que la de la cebolla era de las plantaciones más grandes a las que se dedicaba y a pesar de las inclemencias meteorológicas, reafirma la cebolla como uno de los productos más característicos del barrio. Residente en Piletas, su padre Antonio era trabajador municipal, su madre Dolores ama de casa y tiene tres hermanos. En la actualidad es trabajadora de limpieza en centros escolares y tiene dos hijos: Pedro y Qendara.

Concurso de tortilla

Esta fue también la primera edición desde que se inaugurara el pasado mes de enero la Plaza Crispe Vega de Piso Firme. A pesar de que Santa Rosa de Lima ya cuenta con una capilla en dicha Plaza, se mantuvo la tradición de la Bajada de la Patrona del barrio desde Las Rosas hasta la cancha polideportiva, acompañada en esta ocasión por las chácaras y tambores de Tagenza.

Además, en la noche del sábado se celebró un concurso de elaboración de tortillas con cebolla 'Memorial Marcelino el Gomero' para vecinos empadronados en el municipio en la Asociación de Vecinos. El primer premio fue para Gerardo Bolaños Henríquez, el segundo para Jonay Alonso Alvarado y el tercero para Adolfina Mendoza Moreno. Posteriormente, el escenario de la Plaza Crispe Vega fue inaugurado con una actuación musical de la Parranda 'La última y nos vamos' y una verbena a cargo de Juan Paulo.



Origen de la Fiesta de la Cebolla

El cultivo de la cebolla en Gáldar se remonta a los primeros pobladores tras la conquista de la isla, que encontraron en la zona de Piso Firme y Las Rosas el abono perfecto: el viento. Durante generaciones, agricultores y familias cultivaban las cebollas como ejemplo de agricultura autárquica, para consumo local, hasta que en el siglo XIX la crisis de la cochinilla y el empeño de grandes empresarios como David John Leacock hizo que se aumentara su producción para la exportación, a través del Puerto de Sardina, a otras islas o países.

La cebolla de Gáldar tiene algo especial que la hace única en el mundo: sus agricultores siguen apostando por las semillas tradicionales generación tras generación, una excepcionalidad debido a que los requerimientos del mercado presionan para que se utilicen variedades híbridas, más uniformes en tamaño, sabor y color, y que está provocando la desaparición de variedades locales.

De ahí que la cebolla de Gáldar haya evolucionado de manera distinta, sobre todo debido al viento, a la temperatura y a las características volcánicas del terreno, lográndose ejemplares de alto contenido en magnesio, fósforo y potasio, ligeramente dulces, con bajos niveles de grasa y un bajo contenido calórico de acuerdo a los análisis realizados por la Universidad Politécnica de Valencia.

Fruto de esa evolución han resultado cuatro variedades únicas en el mundo: la 'Chata de Sardina', achatada, violeta oscuro, con un picor medio, se recolecta en mayo y es la acompañante ideal para el gofio amasado y escaldado. Por su parte, la 'Roja' no tiene forma homogénea, es también violeta oscuro, se recoge en julio y agosto y se utiliza para ensaladas por su escaso picor. La 'Blanca' es poco homogénea, marrón, se recolecta en julio y agosto, y debido a su escaso picor es recomendable para guisos y frituras. Por último, la variedad 'Embarque' es achatada, marrón y se recoge en mayo, además es la más picante y menos cultivada, ideal para guisos y frituras.

Hace unos años se presentó en Piso Firme el libro 'La cebolla de Gáldar, tradición y ciencia', dirigido por los técnicos de la Agencia de Extensión Agraria de Gáldar y



editado por el Cabildo de Gran Canaria en el que se hace un análisis de las variedades, características y sus propiedades nutritivas y medicinales, y recoge el saber de los agricultores y su esfuerzo por perpetuar las semillas.

BOLETINES OFICIALES

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Resolución de 27 de junio de 2024, de la Subsecretaría, por la que se modifica la composición del Tribunal calificador del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, en el Cuerpo de Ingenieros Agrónomos del Estado, convocado por Resolución de 5 de febrero de 2024.

https://www.boe.es/boe/dias/2024/07/08/pdfs/BOE-A-2024-13913.pdf

Cuerpo Nacional Veterinario

Resolución de 27 de junio de 2024, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de aspirantes que han aprobado la fase de oposición del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en el Cuerpo Nacional Veterinario, convocado por Resolución de 17 de marzo de 2023.

https://www.boe.es/boe/dias/2024/07/08/pdfs/BOE-A-2024-13914.pdf

CABILDO DE TENERIFE

Anuncio Requerimiento de subsanación de solicitudes de ayudas con destino a las prácticas agroecológicas para minimizar los daños de la plaga polilla guatemalteca de la papa y mejorar la calidad de los suelos de cultivo en la isla de Tenerife.



Plazo de publicación en Tablón de anuncios del Cabildo

• Inicio: 08-07-2024

• Fin: 22-07-2024

Plazo de presentación

Inicio: 09-07-2024

• Fin: 22-07-2024

https://acortar.link/tzuVKh

Anuncio de subsanación de ayudas para sufragar los gastos de alimentación de especies ganaderas de Tenerife y alimentación de las explotaciones ganaderas afectadas por el incendio de Tenerife en agosto de 2023.

Plazo de publicación en Tablón de anuncios del Cabildo

Inicio: 05-07-2024

• Fin: 12-07-2024

Plazo de presentación

• Inicio: 08-07-2024

• Fin: 12-07-2024

https://acortar.link/NvQLID

