

NOTICIAS

Domingo, 13 de octubre de 2024

Actualidad Agrícola y Ganadera en Canarias

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



PORTADA

ENTRE PLÁTANO Y PLÁTANO, PITAYA (*)

Luis Gómez, químico industrial, apuesta por la fruta del dragón y planta una hectárea en su finca de Icod de los Vinos



Esta semana, Madrid ha sido el escaparate mundial para los productos



del agro en el marco de la Fruit Attraction, una de las ferias más importantes del sector de frutas y hortalizas, que se celebró en el Recinto Ferial Ifema. En esta cita anual nuestros plátanos no han perdido protagonismo y siguen siendo muy valorados en el mercado peninsular a pesar del exceso de producción que ha llevado a bajas liquidaciones al agricultor y, por ende, a la retirada del mercado de esta fruta. Pero aparte de los plátanos, aguacates y otras frutas, me llamó la atención la presencia de cultivos no tan conocidos que tratan de hacerse un hueco en el complejo panorama de la producción local.

EL SECTOR PRIMARIO DE LAS ISLAS BUSCA SU SUPERVIVENCIA CON MÁS FONDOS DE LA UE (*)

Gobierno, agricultores e industriales explican al Europarlamento las necesidades de Canarias / Defienden que la ficha financiera del Posei suba 89 millones más



El sector primario de las Islas se la juega en el próximo presupuesto de la Unión Europea (UE) 2028-2034. Aunque quedan más de tres años para que entre en vigor el nuevo marco financiero plurianual ya en los despachos y pasillos de las oficinas de Bruselas se han iniciado los contactos y las reuniones para ir pergeñando las líneas generales de un presupuesto que se presenta con muchas interrogantes. Una de las



principales claves para Canarias en este proceso es los fondos comunitarios que recibe la agricultura de las Islas, esenciales para la supervivencia del sector, por lo que el Gobierno regional y los representantes agrícolas y ganaderos de las Islas buscan la complicidad de los funcionarios y técnicos comunitarios para sacar adelante sus peticiones, entre ellas un incremento sustancial de los fondos que reciben para mantener las producciones agrarias y ganaderas de las Islas.



PORTADA

UNA EMPRESA GENERARÁ ELECTRICIDAD EN GUÍA CON LOS RESTOS DE PLÁTANOS Y PAPAYAS (*)

Conagrican (Grupo FSM) proyecta una planta en sus fincas de La Atalaya de Guía para producir biogás, que abastezca de energía limpia a la desaladora de Roque Prieto / Europa le otorgó una subvención de casi dos millones para su puesta en marcha, la mitad de la inversión



Conagrican, una filial del Grupo Félix Santiago Melián (FSM), promueve la construcción de una planta de tratamiento de residuos agropecuarios



a partir de restos de papaya, plátano y estiércol de vaca, que servirán para la producción de biogás para generar electricidad renovable y compostaje para sus fincas agrícolas en la zona de Caleta de Soria, muy cerca del cementerio de La Atalaya de Guía.



PORTADA

AGÜIMES RINDE HOMENAJE A LOS HOMBRES Y MUJERES DEL SECTOR PRIMARIO

Agüimes rinde homenaje a los hombres y mujeres del sector primario



La explanada trasera del Teatro Auditorio Agüimes acogió este domingo la celebración del Día de la Alimentación, la Agricultura y la Ganadería con un conjunto de actividades familiares que sirvieron para homenajear a los hombres y mujeres del sector primario.

A lo largo de la mañana hubo actuaciones de diferentes agrupaciones folclóricas, una trasquilá de ovejas y una trilla tradicional. También se



pudo degustar y comprar productos agroalimentarios de kilómetro cero y participar en talleres de elaboración de queso, plantación de millo o sembrado en semilleros.

El evento también sirvió para agasajar a trabajadores jubilados del municipio que han dedicado gran parte de su vida a las labores del campo.

Las personas homenajeadas fueron los agricultores y ganaderos Sebastián Herrera, Juan Artiles e Isabel Cazorla

El concejal de Sector Primario, Francisco Trujillo, y las de Desarrollo Económico e Igualdad, Catalina Suárez y Eva López, respectivamente, hicieron entrega de los reconocimientos y agradecieron a todas aquellas personas que apuestan con esmero por la actividad agraria, en medio de la crisis que azota al sector primario.

La celebración del Día de la Alimentación, la Agricultura y la Ganadería puso el broche final a las fiestas en honor a la Virgen del Rosario, copatrona y alcaldesa mayor perpetua del municipio de Agüimes. Su celebración coincide con el Día Mundial de la Alimentación, que se conmemora el próximo 16 de octubre.





PORTADA

LA AGRICULTURA ECOLÓGICA GANA TERRENO EN ESPAÑA AL INCORPORAR 316.550 NUEVAS HECTÁREAS EN 2023, UN 12 % MÁS QUE EN 2022

Frutos secos, olivar, cereal y viñedo son las producciones vegetales que cuentan con más hectáreas de cultivo ecológico

AGRICULTURA ECOLÓGICA 2023	
Comunidad Autónoma	SAU Ecológico (Hectáreas)
ANDALUCÍA	1.503.184,18
ARAGÓN	100.557,79
ASTURIAS	21.082,84
BALEARES	36.896,49
CANARIAS	8.288,19
CANTABRIA	3.179,67
CASTILLA-LA MANCHA	519.327,57
CASTILLA Y LEÓN	111.436,28
CATALUÑA	253.642,22
EXTREMADURA	141.001,85
GALICIA	26.168,40
MADRID	7.441,58
MURCIA	117.415,89
NAVARRA	49.259,48
LA RIOJA	6.730,50
PAÍS VASCO	9.977,30
COMUNIDAD VALENCIANA	76.290,80
ESPAÑA	2.991.881,03



En un año, España eleva desde el 10,83 % hasta el 12,51 % el porcentaje de la superficie agraria útil dedicada a esta práctica, que roza ya los tres millones de hectáreas

El vacuno es el sector ganadero con un mayor peso en la producción ecológica, mientras que la acuicultura orgánica crece un 7 %

Las actividades de producción ecológica se duplican en el último decenio y la cifra de operadores del sector sube un 6,28 % en 2023

España continúa en los puestos de cabeza en producción ecológica y aumenta año tras año la participación de esta actividad en la economía del sector primario. Así lo avala el informe Estadísticas de producción ecológica año 2023 publicado hoy en la página web el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Al cierre de 2023, la superficie agraria útil (SAU) dedicada a la producción vegetal ecológica alcanzó las 2.991.881 hectáreas, 316.550 hectáreas más que el año anterior, lo que significa un incremento del 12 %. Si se incluyen las tierras forestales ecológicas no consideradas agrarias, la cifra final se sitúa en 3.161.038 hectáreas.

Estos datos, recopilados de las comunidades autónomas y aún provisionales hasta su validación por la agencia europea Eurostat, apuntan a que la producción vegetal ecológica ocupa el 12,51 % de la SAU de España, frente al 10,83 % correspondiente a 2022.

Los cultivos con más extensión en ecológico son los frutos secos



(310.096 hectáreas), olivar (292.868 hectáreas), cereales para la producción de grano (261.924 hectáreas) y viñedo (166.285 hectáreas).

Andalucía es la comunidad autónoma con una mayor extensión de SAU en producción ecológica (1,5 millones hectáreas), seguida de Castilla-La Mancha (519.327 hectáreas), Cataluña (253.642 hectáreas), Extremadura (141.001 hectáreas), Región de Murcia (117.415 hectáreas) y Aragón (100.557 hectáreas).

En cuanto a la producción animal, las actividades ganaderas ecológicas aumentaron un 18 % en 2023 respecto al anterior año, al situarse en 11.106, con el sector del bovino como protagonista en el 53,52 % de los casos. El número de cabezas en explotaciones ecológicas descendió la pasada campaña un 15 %, al contabilizarse 2.531.467 animales. En el apartado ganadero también se incluye el registro de 92.487 colmenas.

El pasado ejercicio se certificaron como ecológicas 32.064 toneladas de carne de vacuno, 9.998 toneladas de carne de ovino, 4.449 toneladas de carne de porcino, 19.203 toneladas de leche para consumo directo, 1.575 toneladas de queso, 163,05 millones de huevos o 1.164 toneladas de miel, entre otros alimentos.

La acuicultura es otra de las actividades en las que se practica el modelo ecológico, con una producción que repuntó un 7 % el pasado año respecto a 2022, al fijarse en 4.306 toneladas. De esa cantidad, que se genera principalmente en Galicia y Asturias, 1.745 toneladas son de mejillón.



La gran variedad de la producción industrial ecológica contó además el pasado año con un total de 11.908 actividades relacionadas con la elaboración de aceites, conservas de frutas y de pescado, productos de panadería, bebidas, vinos, lácteos y preparados cárnicos o piensos para alimentación animal.

En 2023 también se produjo un importante aumento del número de operadores en el sector ecológico, ya que alcanzó la cifra de 64.430, un 6,28 % más que un año antes. Algunos de ellos trabajaron con más de un producto ecológico, porque el número de actividades que realizaron fue superior (68.448).

España, un referente Europeo y Mundial

Los datos del informe del ministerio confirman la tendencia de crecimiento sostenido del sector, que juega un papel crucial en el cumplimiento de los objetivos del Pacto Verde Europeo. España es un actor destacado en el avance hacia la meta establecida por la Comisión Europea de destinar el 25 % de las tierras agrícolas de la Unión Europea a la agricultura ecológica para 2030.

En la UE, con los últimos datos publicados por Eurostat, correspondientes a 2022, ocupamos el segundo puesto en SAU ecológica, después de Francia. Y, según las informaciones publicadas por la Agencia francesa para el desarrollo y la promoción de la agricultura biológica (L'Agence BIO), todo apunta a que en 2023 España ha vuelto a superar a Francia en superficie ecológica, un dato que no se confirmará hasta disponer de las estadísticas oficiales de Eurostat relativas al pasado año.



En el informe 2024 sobre el sector de la organización Organics International (INFOAM), elaborado junto al Instituto de Investigación Orgánica (FiBL) y publicado el pasado mes de febrero -con datos del año 2022-, España es el séptimo país de en superficie ecológica (2,62 millones de hectáreas), de una lista de 186 Estados, que suman en total 96 millones de hectáreas. Este documento arroja también que España es líder mundial en producción de aceituna ecológica y el segundo en cítricos y uvas. El informe también recoge que las ventas mundiales de alimentos y bebidas orgánicas alcanzaron casi los 135.000 millones de euros en 2022.

El Periódico de Canarias

PORTADA

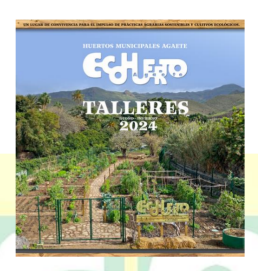
AGAETE PROMUEVE LOS ESPACIOS DE CONVIVENCIA PARA PRÁCTICAS AGRARIAS SOSTENIBLES CON UNA NUEVA OFERTA DE TALLERES PARA LA GESTIÓN DE LOS ECOHUERTOS MUNICIPALES

El proyecto consta de cinco talleres que se impartirán hasta el mes de diciembre, con el objetivo de poner en valor la agricultura tradicional y ecológica en pequeñas parcelas en las que los y las adjudicatarias han podido desarrollar sus habilidades y obtener productos para el autoconsumo

El Ayuntamiento de Agaete pone en marcha nuevamente el proyecto



'Ecohuertos Agaete', una iniciativa que en su segundo aniversario buscará promover un año más los espacios de convivencia para prácticas agrarias sostenibles en el municipio.



Este proyecto de huertos municipales, diseñados desde la Agencia de Desarrollo Local, a través del Área de Desarrollo Rural y Sector Primario, que coordina Óscar Suárez, constarán en esta ocasión de cinco talleres que se impartirán hasta el mes de diciembre, con el objetivo de poner en valor la agricultura tradicional y ecológica en pequeñas parcelas en las que los y las adjudicatarias han podido desarrollar sus habilidades y obtener productos para el autoconsumo.

Los mismos están destinados principalmente a los actuales titulares de parcelas, pero también a todas aquellas personas interesadas en su ocupación futura, aquellas que gestionan pequeños terrenos de cultivo, personal y técnicos adscritos al sector primario local, desempleados, y todas aquellas personas interesadas en la biodiversidad cultivada y la dinamización de este sector tan importante y su contribución al paisaje ambiental de nuestro municipio.



El alcalde de Agaete, Jesús González, señaló que, a través de estos talleres, "proporcionaremos a los titulares de las parcelas de Ecohuertos espacios libres que les permitan realizar sus actividades en contacto con la naturaleza, mejorando su calidad de vida y fomentando la alimentación saludable, además de impulsar una educación ambiental que promueve el autoconsumo".

Los talleres darán comienzo el próximo miércoles, 23 de octubre, con 'Nociones básicas para la multiplicación de las semillas hortícolas I' y continúan cada miércoles con 'Compostaje doméstico', el día 6 de noviembre; 'Recolección, extracción, limpieza y conservación de semillas II', el 20 de noviembre; 'El suelo y la fertilidad', el día 4 de diciembre y finaliza el día 18 de diciembre con 'Particularidades de los cultivos para la producción de semilla de las principales familias agrícolas III'.

Este programa ha sido posible gracias al apoyo de la Escuela de Ciudadanía de Gran Canaria, impulsada por la Asociación Canaria de Universidades Populares (ACUP), y la Dirección de Participación Ciudadana del Cabildo de Gran Canaria (Participa Gran Canaria).

Aquellas personas interesadas deberán acudir al Registro de la entidad. Las plazas están limitadas por riguroso orden de inscripción. Para recibir más información, acudir a la Agencia de Desarrollo Local, Departamento de Desarrollo Rural y Sector Primario (C/Antonio de Armas, 1), llamando al 928898002 ext. 0208 o a través del correo gsosa@aytoagaete.es.

(*): Contenido exclusivo para suscriptores digitales

