

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

“Los/as agricultores/as y ganaderos/as somos imprescindibles”

EL DÍA

LA OPINIÓN DE TENERIFE

LA OPINIÓN DE TENERIFE

PORTADA

‘LA NOCHE EN TINTO’ CELEBRA SU OCTAVA EDICIÓN A PARTIR DE LAS SIETE DE ESTA TARDE

Colaboran una decena de bodegas y cinco restaurantes que ofrecerán tapas elaboradas con productos locales / Es una apuesta para apoyar a los pequeños agricultores



La Plaza Rodríguez Lara de La Victoria de Acentejo será el escenario de la octava edición de la gran noche de los vinos victoriosos, que se celebrará a partir de las siete de esta tarde hasta la madrugada. En La noche en tinto, así se denomina la iniciativa ya establecida como cita fija en la programación de ocio del municipio, colaboran diez bodegas y cinco restaurantes que ofrecerán tapas elaboradas con productos locales.

Las bodegas participantes fueron seleccionadas tras la celebración, la pasada semana, del 15º concurso de vinos a granel. Un equipo de catadores valoró las más de 40 muestras aportadas por vecinos para analizar sus cualidades. Los mejores caldos de su clasificación serán se degustarán en la cita que busca favorecer la comercialización de productos del sector primario y apoyar a los viticultores. La velada estará amenizada por la Parranda Los Amigos y el grupo Manavi Band, con lo que se aseguran la música y el buen ambiente.

Juan Antonio García, alcalde de La Victoria de Acentejo, considera que esta propuesta «viene a ser un reconocimiento a la forma de entender la naturaleza que desde siempre ha tenido este pueblo y sus gentes. Tener una pequeña parcela en la que cultivar tu propio vino es algo que nuestros vecinos y vecinas tienen muy arraigado. Este evento, de alguna forma, contribuye a realzar esa forma de vivir». El regidor también apunta a que «es importante reconocer el trabajo y esfuerzo de quienes labran la tierra para mantener ese paisaje verde que caracteriza nuestra zona de medianías; la labor agrícola, siempre expuesta a las condiciones climatológicas, plagas y demás, es muchas veces un tanto desagradecida y precisamente por ello el tesón de estos pequeños propietarios



adquiere si cabe aún más valor».

La 8ª edición de la Noche en Tinto se desarrollará desde las siete de la tarde a la una de la madrugada. Las copas de vino y las tapas se pueden comprar mediante tickets que se ofrecerán en la taquilla dispuesta en el recinto.



PORTADA

INVESTIGADORES DEL ICIA ESTUDIAN LA VIABILIDAD DE LOS CULTIVOS DE CAFÉ Y CACAO EN CANARIAS

El Instituto Canario de Investigaciones Agrarias ha celebrado hoy la primera sesión de unas jornadas técnicas dirigidas a abordar la situación actual de estas producciones y las iniciativas de transformación emprendidas por asociaciones de productores locales en las islas



El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, y la presidenta del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), Janira Gutiérrez, inauguraron hoy jueves, 18 de abril, las jornadas técnicas organizadas por este

organismo autónomo para presentar el proyecto CAIA (aprobado por el Consejo Asesor del ICIA), dirigido por este centro y financiado por la comunidad autónoma, para estudiar la viabilidad de los cultivos de café y cacao en las islas y las iniciativas de transformación emprendidas por asociaciones de productores locales en el archipiélago. Estos encuentros se celebran hoy y mañana en las fincas del ICIA "Isamar" y "Pajalillos", ubicadas en Valle de Guerra (La Laguna).

El titular del Área destacó la importancia de estos trabajos de investigación que "pueden abrir puertas a la incorporación de nuevos cultivos complementarios a los tradicionales, que constituyan alternativas para los pequeños productores, y diversifiquen los sistemas agrarios a través de la apuesta por producciones de alta calidad".

Mientras tanto, la responsable del ICIA explicó que, a través de esta cita, que cuenta con la participación de especialistas en ambos cultivos, se busca compartir conocimientos con el sector sobre experiencias insulares e internacionales en relación a estos productos, integrando sus propuestas en esta iniciativa. Gutiérrez destacó también el compromiso de este organismo autónomo para conocer las nuevas tendencias del sector agroalimentario y las oportunidades derivadas de estas para contribuir a mejorar la competitividad del sector primario y responder a las demandas del mismo.

También asistieron a la cita la consejera delegada en las materias del Sector Primario del Cabildo de La Gomera, Noelia Morales, y el consejero de Sector Primario de la corporación insular de Tenerife, Valentín González.



Noelia Morales señaló "que cada administración y productor pone su granito de arena en el sector primario", y destacó el interés del Instituto en el café y el cacao como alternativas de cultivo. Por su parte, Valentín González puso en valor la colaboración interadministrativa en el marco de esta iniciativa y se refirió a "los primeros trabajos de gestación" realizados en este ámbito desde Agroanaga, el Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife (CCBAT) y la Agencia de Extensión Agraria de la zona metropolitana de Tenerife, la Reserva de la Biosfera del Macizo de Anaga y el Parque Rural de Anaga.

En la sesión, la investigadora del ICIA Verónica Pérez y el ingeniero agrónomo que colabora con el centro en esta iniciativa, Alfonso Molera, presentaron las iniciativas emprendidas en la transformación de estas producciones desde asociaciones de productores locales en Canarias.

La intervención del ingeniero agrícola y del medio rural de la plataforma Kampoo, Javier Moreno, se centró en la historia y variedades tradicionales, cultivo, postcosecha, comercialización y experiencias sobre el café en las islas. Por su parte, el investigador de AGROSAVIA (corporación colombiana de investigación agropecuaria), Genaro Agudelo Castañeda, recogió distintas experiencias de carácter internacional relativas al cultivo de cacao.

Asimismo, personal técnico de los Cabildos de El Hierro, Tenerife, Gran Canaria, La Palma y La Gomera, adheridos a esta investigación, además de la Asociación de Caficultores de la isla de La Palma, repasaron la historia y conocimientos insulares en estas producciones. La jornada concluyó con una cata de café y chocolate ofrecida por los



establecimientos Café de Don Manuel y Boutique Relieve.

Los encuentros finalizarán mañana con una visita a la colección de variedades de cacao de la finca de "Pajalillos" del ICIA.



PORTADA

AGUA PARA LA PALMA NIEGA QUE EL ACUÍFERO INSULAR ESTÉ EN GRAVE RETROCESO Y DENUNCIA PÉRDIDAS EN EL TÚNEL DE TRASVASE Y LOS CANALES

La Asociación Agua para La Palma ha rebatido este jueves 18 de abril en rueda de prensa las conclusiones de un reciente informe del Consejo Insular de Aguas (CIALP), presentado ante la Mesa Insular de la Sequía, que da un mensaje "apocalíptico" sobre el descenso del acuífero insular que alimenta a pozos, galerías y nacientes, atribuyendo esta situación a que llueve menos por el cambio climático



Durante esta comparecencia informativa, celebrada en el patio de la Casa Salazar de Santa Cruz de La Palma, el ingeniero Carlos Soler, experto en

hidráulica y energía, y el presidente de la asociación, Pedro Monzón, aseguran que “han desacreditado este informe del CIALP, que firman cuatro ingenieros y el gerente de dicho organismo público”, porque aseguran que “se basan en datos sin comprobar, utilizan artificios para llegar a conclusiones interesadas, adolecen de falta de conocimiento en algunos aspectos de esta materia; y además obvian la mala gestión y el desaprovechamiento del Túnel de Traslase al igual que las enormes pérdidas en los canales públicos”.

La asociación ha presentado por registro al CIALP un contrainforme de Carlos Soler con el que aseguran que “demuestra que las reservas de agua subterráneas de la isla, con su recarga anual, permiten cubrir las necesidades de la agricultura y la población, si se gestiona bien este recurso, hasta el punto de que se puede incluso aumentar el caudal en las captaciones ya ejecutadas, al tiempo que niega que se esté produciendo una merma alarmante en el acuífero por las consecuencias del cambio del clima”.

Soler observa que el 90% de los datos utilizados por el CIALP los han aportado comunidades privadas de pozos y galerías “sin comprobarse su veracidad”, y “solo por eso ya queda entredicho el informe de estos técnicos”.

Advierte además que en el informe del CIALP se incluyen gráficos del Plan Hidrológico Insular de Tercer Ciclo (PHI) indicativos de que la pluviometría y la temperatura se mantienen constantes en los últimos 80 años. También el informe oficial “contradice manifiestamente” al PHI al afirmar que la escorrentía disminuirá, cuando en la nueva planificación

insular se prevé que en el futuro evolucione de 15 Hm³/año a nada menos que 115 Hm³/año.

Los “artificios” del CIALP

El ingeniero asesor de Agua para La Palma acusa a los autores del informe del CIALP de “usar artificios” para llegar a la conclusión de que desde 2017 se ha producido una “alarmante” merma de caudal del 34% en pozos, galerías y nacientes debido a un grave descenso del agua infiltrada, dato que desmiente este experto, pues Soler reduce esta merma a sólo el 8%.

Un primer “artificio”, según este especialista en hidrología, es que se utilizan los datos de lluvia caída de 2017 a 2023, “y se coloca el dato aislado de caudales del año 2013, que fue anómalamente muy alto (la octava mayor pluviometría en 80 años), con lo que el caudal mermado es mucho mayor que el que corresponde a la serie anunciada”.

El otro “artificio” de CIALP, defienden, “consiste en utilizar datos de galerías de los Heredamientos, 7 de las cuales tienen cierres hidráulicos, cuyos caudales son fruto de la regulación y no del agua que pueden captar, al tiempo que se incluye el caudal de los nacientes, ya estén dentro o fuera de la Caldera de Taburiente, que no son representativos de nada al estar afectados por esta regulación”.

El tercer “artificio” que critican estriba en “atribuir a una merma de recursos subterráneos el descenso de caudales extraídos de los pozos, cuando la explicación real es la menor demanda de agua de riego por la desaparición de fincas agrarias sepultadas bajo la lava en la erupción



de 2021, así como la menor extracción en el Túnel de Traspase por el cierre de válvulas hidráulicas en la boca de Hermosilla”.

Frente al escenario “apocalíptico” dibujado por el CIALP, la realidad, rebate Soler, es que en Tijarafe, Garafía, San Andrés y Sauces y Puntallana, la producción de agua se ha mantenido constante; en Breña Alta, Los Llanos de Aridane y Tzacorte “no podemos asegurar nada por la cuestión de los cierres”; y en Barlovento y Santa Cruz de La Palma han descendido los caudales, “pero en el primero es dudoso debido a que los cuatro municipios vecinos no presentan descenso alguno y en el caso de la capital, el descenso puede estar motivado por las aperturas de los cierres de La Caldera”.

En el contrainforme presentado por Agua para La Palma se critica que en el documento del CIALP “nada se dice de las elevadas pérdidas” en los canales públicos, “cifradas entre 70 y el 80% por el presidente del Cabildo y el alcalde de Fuencaliente o con frases como que son ‘un coladero’ pronunciada por el consejero insular de Aguas”.

A juicio de Soler, “otra falta de rigor en los técnicos del CIALP” tiene que ver con atribuir a la falta de lluvias una reducción del 46% en el agua embalsada entre 2023 y 2024, obviando que “la culpable de esta disminución es una rotura en la balsa de Barlovento”.

La mala gestión del túnel de trasvase

Especial atención merecen para Soler y la asociación los datos referidos al Túnel de Traspase en el periodo 2017-2024, con 8 periodos de cierres totales que suman 20 meses en que no se ha sacado agua por la boca



de Aduares, "lo que supone que se podría haber extraído casi una cuarta parte más de la que se ha obtenido".

En este punto Soler sostiene que los autores del informe del CIALP, al observar un descenso de solo el 14% en el nivel de agua del Túnel, tras haber aportado 35 millones de pipas en 7 años, "no se han dado cuenta de que el caudal, desde que se terminó la perforación, está bajando para intentar llegar a un valor de equilibrio que, una vez alcanzado, se mantendrá para siempre".

Este descenso del caudal, hasta estabilizarse, "se produce en todas las galerías en los meses siguientes a su perforación, de modo que, si el Túnel de Traslase lleva 25 años intentando alcanzarla, da una idea del enorme acuífero que explota y de la gran cantidad de recursos que le llegan procedentes de la lluvia vertical e incluso horizontal". Si no se ha logrado ese equilibrio en esta obra hidráulica pública, insiste Soler, es porque nunca se ha dejado la válvula de cierre abierta completamente durante el tiempo suficiente. "Los autores del informe del CIALP", critica el ingeniero, "han confundido estos descensos con reducciones del caudal de la recarga, evidenciando su desconocimiento del proceso de drenaje de una galería y del efecto que generan los cierres en la reposición de reservas".

Elevando aún más el tono de sus críticas, Soler se queja de que un gráfico en el documento del CIALP sobre el caudal del Túnel de Traslase en la boca de Hermosilla "es una vergüenza, pues no contempla presiones y no diferencia cierres de aperturas, perdiéndose con esta negligencia una valiosa información durante estos últimos siete años".

Dentro de “la mala gestión” del Túnel de Tránsito, Soler lamenta que los escurrajes representan el 12% del caudal extraído anualmente, por lo que se producen unas pérdidas reales de entre el 30 y el 40% de la producción de agua por culpa del mal emplazamiento y la mala ejecución de los cierres.

El lobby del agua

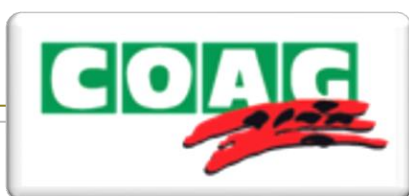
Llegados a este punto la Asociación señala que el Túnel de Tránsito se concibió para transportar agua de riego para la agricultura del este al oeste de la isla, pero, tras el hallazgo de tan importante recurso, se ha destinado sobre todo al abasto urbano (hasta el 86% en la extraída por la boca de Hermosilla).

Para Soler y Monzón, “la razón de este cambio no es otra que los intereses del lobby aguateniente”. Para ello, aluden a las “propias palabras del consejero de Aguas del Cabildo, quien ha afirmado que mandar agua pública para la agricultura, aunque es más barata que la de las galerías y pozos privados, supondría maleducado, malacostumbrar y malcriar al agricultor”.

Tanto el dirigente de la asociación como el ingeniero que la asesora defienden que la única manera de subsanar los actuales problemas de abastecimiento de forma rápida y eficaz pasa por aumentar el caudal a partir de las obras subterráneas ya ejecutadas, descartando desaladoras y, por supuesto, reponiendo y reparando los canales para reducir las “escandalosas” pérdidas de agua por el mal estado de estas conducciones.



Por último, el presidente de Agua para La Palma sostiene que este cuestionado informe del CIALP se enmarca en “los constantes intentos de seguir desde este organismo público con viejas prácticas en la toma de decisiones, contraviniendo frontalmente la nueva política de la Unión Europea con el agua basada en la mejora de la gestión de este preciado recurso que ya tenemos a nuestra disposición”.



PORTADA

EL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y AGROSEGURO ELIMINAN LA COBERTURA DE VIROSIS DE CULTIVOS BAJO PLÁSTICO PARA LOS NUEVOS AGRICULTORES Y LOS JÓVENES

Asaja y COAG consideran un ataque directo al sector de las hortalizas bajo cubierta el nuevo Plan 2024-2025 presentado ayer durante la reunión del Grupo de Normativa de la Comisión General de ENESA. Ambas organizaciones han presentado soluciones alternativas para intentar asegurar la supervivencia de esta cobertura, una de las más relevantes para el sector de las hortalizas, ante el rechazo categórico de Enesa y Agroseguro, determinados a no dialogar.

La virosis es la cobertura que mayor incertidumbre provoca entre los agricultores de hortalizas bajo cubierta al tratarse de una de las mayores amenazas para el correcto desarrollo de los cultivos, cada día más



expuestos a plagas de mayor virulencia e impredecibilidad, debido, entre otros factores, al cambio climático.



ASAJA y COAG consideran “un sin sentido y un ataque directo al sector de las hortalizas” las pretensiones del Ministerio de Agricultura (ENESA - Entidad Estatal de Seguros Agrarios) y Agroseguro de suprimir la cobertura de virosis de la línea 306 de cultivos bajo plástico para todos los agricultores que se incorporen con una nueva instalación al sector, como nuevo o joven agricultor.

Enesa informó ayer, durante la reunión de trabajo mantenida en el entorno del Grupo de Normativa de la Comisión General sobre el seguro de explotaciones de hortalizas bajo cubierta, de las nuevas condiciones contempladas para el próximo ejercicio 2024-2025 para la Línea 306 y que consisten en la reducción de la garantía de virosis del 50% al 20%, lo que en términos objetivos supone una reducción de la cobertura de un 30%, con la fatídica consecuencia de que se obliga a los jóvenes y nuevos agricultores a pagar por toda la cobertura, recibiendo solo un 20% en contraprestación. Estos nuevos requisitos suponen un perjuicio especialmente grave para los jóvenes agricultores, pilar del relevo generacional de la agricultura bajo cubierta, además de afectar al resto de contrataciones, quedando el seguro esquilmado y perdiendo un

porcentaje importante de asegurados. La conclusión principal de ASAJA y COAG es que Enesa y Agroseguro quieren eliminar la cobertura de virosis de cara al futuro.

Enesa y Agroseguro, cerradas al diálogo

Conscientes de la alta siniestralidad, desde el sector se han desplegado varias propuestas y soluciones ante Enesa y Agroseguros para intentar devolver el sentido común a las medidas presentadas y amortiguar, a su vez, los efectos que sobre Enesa y Agroseguro han provocado las indemnizaciones abonadas en el Plan 2022. Así, se han intentado reconducir los porcentajes estimados, planteando una reducción de solo el 10% en la cobertura para los nuevos asegurados durante el primer año, con lo que se garantiza el 40% de la producción de la cosecha; mientras que el segundo año, si no existiera siniestralidad, podrían acceder ya al 50% garantizado.

Sin embargo, esta solución intermedia con la que ejecutar un plan más prudente y racional, evitando así el castigo directo sobre los agricultores que se incorporan a la actividad (nuevos y jóvenes agricultores), ha sido categóricamente rechazado por Enesa y Agroseguro, quienes se han mostrado poco receptivos al diálogo o a la negociación.

Golpe de gracia para las Hortalizas Bajo Cubierta

La virosis es la cobertura que mayor incertidumbre provoca entre los agricultores de hortalizas bajo cubierta al tratarse de una de las mayores amenazas para el correcto desarrollo de los cultivos, cada día más expuestos a plagas de mayor virulencia e impredecibilidad, debido, entre otros factores, al cambio climático. Se trata, por tanto, del principal



reclamo que la Línea 306 presenta y factor determinante a la hora de la contratación.

Así, del total de pólizas contratadas, a nivel nacional, para la Línea 306, un 13,57% estaban compuestas, en el plan 2022, por nuevos asegurados (Jóvenes y Nueva Instalación), de las cuales solo un 12% estuvieron afectadas por siniestralidad, lo que supone que un 88% de los nuevos asegurados quedaron sin necesidad de cobertura por parte de Agroseguro. Por otra parte, la Línea 306 cuenta tan solo con un 15% de superficie de cultivo acogida a sus coberturas, una implantación que, de materializarse las medidas propuestas por Enesa y Agroseguro, quedaría 'herida de muerte' para la agricultura bajo cubierta, sin ofrecer el servicio para el que fue diseñada para las hortalizas bajo plástico, es decir, dar respuesta al agricultor ante las catástrofes que atenazan sus cosechas.

ASAJA y COAG han sido contundentes al respecto al término de la reunión institucional: "indignación y pavor ante las medidas expuestas, dejando claro que, de llevarse a la práctica, las consecuencias para el sector serán ruinosas, destruyendo en un segundo todo el trabajo desarrollado en las últimas décadas, así como las perspectivas de incorporación al sistema agrario de las nuevas generaciones".

El sistema de seguros agrarios es una de las herramientas fundamentales para garantizar la renta de los agricultores ante los cada vez más virulentos riesgos climáticos que afectan al sector, por lo que su protección y supervivencia es determinante en la actividad agraria.



BOLETIN PROVINCIAL DE TENERIFE

<https://www.bopsantacruzdetenerife.es/bopsc2/index.php>

CABILDO INSULAR DE TENERIFE

- Anuncio relativo a la aprobación por el Consejo de Gobierno Insular del Cabildo Insular de Tenerife, en sesión ordinaria celebrada el 10 de abril de 2024, de las Bases reguladoras de subvenciones con destino a la bonificación de las tarifas que han de abonar los usuarios del matadero por el faenado de canales

- Anuncio relativo a la aprobación por el Consejo de Gobierno Insular del Cabildo Insular de Tenerife, en sesión ordinaria celebrada el 10 de abril de 2024, de la delegación de competencias con motivo de la aprobación de las Bases reguladoras de subvenciones con destino a la bonificación de las tarifas que han de abonar los usuarios del matadero por el faenado de canales

BOLETÍN PROVINCIAL DE LAS PALMAS

<https://www.boplaspalmas.net/nbop2/index.php>

EXCMO. CABILDO INSULAR DE LANZAROTE

- Rectificación de error material detectado en las Bases Regulatoras para la Concesión de Subvenciones para la Alimentación de Animales de Recría (ovino-caprino)

CABILDO DE LA GOMERA

<https://lagomera.sedelectronica.es/board/>

Acuerdo de aprobación inicial " Modificación de la Ordenanza Específica Reguladora de las Bases que regirán el otorgamiento de subvenciones a los sectores, agrícola, ganadero y pesquero de la isla de La Gomera ".

<https://lagomera.sedelectronica.es/preview-document.7>

Anuncio información pública " Moda. Ord. Especie. Bases subvenciones, sectores agrícola, ganadero y pesquero de la isla de La Gomera ".