



Las Palmas de Gran Canaria: C/ Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/ Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/ Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

LUNES 17 DE JULIO DE 2017

EL DÍA:

SAN MIGUEL ABONA AMPLIARÁ EL MERCADO DEL AGRICULTOR

El Cabildo de Tenerife ha concedido una subvención de 36.217 euros para ayudar a ejecutar la obra, que ampliará la oferta disponible.



J. Morales, Arturo González, Lot García y Gerardo Guerrero junto al mercado./El Día

El Cabildo ha concedido una subvención de 36.217 euros al Ayuntamiento de San Miguel de Abona para ampliar el Mercado del Agricultor. El alcalde, Arturo González, destaca que "el mercadillo necesita una ampliación porque se estaba quedando pequeño para todo lo que abarca y así nos lo han hecho llegar tanto los ganaderos como los agricultores. Cuando se amplíe el espacio, la idea es que se puedan instalar más agricultores y diversificar la oferta del mercado".



Las Palmas de Gran Canaria: C/ Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/ Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/ Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

El vicepresidente y consejero insular de Agricultura, Ganadería y Pesca, Jesús Morales, y el alcalde de la localidad visitaron recientemente las instalaciones acompañados del concejal de Empleo y Desarrollo Local, Lot García, y del gerente del mercado, Gerardo Herrero.

Morales explicó que esta línea de subvenciones que promueve el Cabildo pretende, por un lado, "contribuir a la mejora de las instalaciones pero también incrementar la competitividad y aumentar el valor añadido de los productos producidos y procesados en la Isla".

El consejero valora la importancia de este modelo de comercialización directa entre el agricultor y los consumidores, "que pueden adquirir productos frescos y de calidad sin intermediarios".

DIARIO DE AVISOS:

"LAS OLAS DE CALOR SERÁN UNO DE LOS GRANDES PROBLEMAS PARA CANARIAS"

Dirige el Centro de Investigación Atmosférica de Izaña desde 1990 cuando se le llamaba el Observatorio. "Ha llovido y no tiene nada que ver lo que era entonces y lo que es ahora", señala, mientras subraya que "este es un proyecto que evoluciona a toda velocidad". Tras estudiar física en la Complutense de Madrid, el flechazo profesional con El Teide se produjo, en 1984, viendo un Telediario: "Vi que inauguraban una estación en Izaña en colaboración con los alemanes y dije 'ahí quiero estar'. Me presenté a las oposiciones y ese fue el destino que pedí". Hoy, Emilio Cuevas, de 55 años,



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

va camino de las tres décadas dirigiendo un centro vanguardista que participa en diferentes proyectos por todo el planeta y que colabora con organismos de prestigio mundial, como la NASA.



Emilio Cuevas, director del Centro de Investigación Atmosférica de Izaña.
Andrés Gutiérrez

-¿Qué papel juega el Centro de Investigación de Izaña en proyectos internacionales sobre vigilancia atmosférica?

“Tenemos varias líneas de investigación. Por ejemplo, en el caso de la capa de ozono, las observaciones en Izaña que iniciamos en 1991 fueron las primeras que se hicieron en España de forma sistemática y continua. A partir de ese momento se montó una infraestructura importante de tal manera que actualmente somos centro de calibración europeo de los espectrofotómetros Brewer, que significa que facilitamos los datos de comparación entre unas estaciones y otras a partir de las medidas que hacemos al sol. En aerosoles somos uno de los dos centros en el mundo de calibración solar de Aeronet, que es la red de la NASA para las medidas en esta materia, con 400 instrumentos en todo el planeta. También trabajamos con China en un proyecto similar”.

-¿Hay alguna investigación concreta en la que Izaña sea un referente único en el mundo?

“La mayor parte del nuevo instrumento de Aeronet de la NASA se desarrolló en Izaña en colaboración con la empresa fabricante francesa. Los métodos de



Las Palmas de Gran Canaria: C/.Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

medida y las pruebas de los prototipos los hicimos aquí. Y ese es el equipo que utiliza la NASA como estándar de la red. Otro tema donde somos casi únicos es en la caracterización del polvo que viene del Sahara, porque es la única estación que está situada en un lugar donde podemos ver la exportación del polvo africano hacia el Atlántico y que llega hasta América. Medimos todo tipo de propiedades ópticas, físicas y químicas del polvo sahariano”.

-Las instalaciones que dirige registran temperaturas desde el 1 de enero de 1916. ¿Cómo han evolucionado hasta hoy, un siglo después?

“A partir de la década de los 80 hay un incremento espectacular. Estaríamos hablando de un grado y medio de ascenso desde que comenzaron las mediciones en 1916. Es un aumento considerable”.

-¿Ese calentamiento es uniforme en cumbres, medianías y costas?

“Tenerife es un gran laboratorio porque tiene estaciones desde el nivel del mar hasta los 2.400 metros de altura. El calentamiento es más evidente a mayor altura, y entre barlovento y sotavento las estaciones situadas al norte están más afectadas por un aumento de las temperaturas mínimas (nocturnas) que es superior a las del sur”.

-Los episodios de las noches tropicales, por encima de los 20 grados, son cada vez más frecuentes en Canarias. ¿Es otra de las anomalías?

“Es algo que también observamos. Están aumentando las temperaturas mínimas, pero no solo ocurre en Canarias sino en todo el mundo”.

-¿Cuál es la causa?

“Tiene que ver con un calentamiento del mar. Las mínimas se producen justo antes del amanecer, en torno a las 6, y si tenemos un mar más cálido, las temperaturas a esa hora son más altas. Lo que también ha sucedido en las últimas décadas es un calentamiento del océano en la circulación de Canarias, con el aumento de un grado en pocas décadas”.



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

-¿Eso significará que podrían llegar a las Islas tormentas tropicales y fenómenos similares al Delta?

“En el Archipiélago no se desarrollan ciclones importantes como en el Caribe, porque, aunque estamos en la misma latitud, la diferencia es la temperatura del agua del mar. Mientras aquí la media ahora es de 23 grados, en el Caribe es de 29 o 30. Los ciclones y tormentas tropicales necesitan como alimento temperaturas altas y vapor de agua. Si se sigue calentando el océano, aumentan las probabilidades de que algunas trayectorias de estos ciclones o tormentas pasen por Canarias”.

-¿Debemos dar por hecho que tendremos cada vez más invasiones de calima?

“Es difícil saberlo porque no tenemos series tan largas como para predecirlo. En los últimos años ha habido un aumento en determinadas épocas del año, pero en una perspectiva más histórica no está tan claro, porque en el pasado ya se han registrado altas intrusiones de polvo”.

-El desencadenante del cambio climático es el calentamiento de la atmósfera, y la causa de que esto se produzca está directamente relacionada con el incremento de gases de efecto invernadero. ¿Qué indican los estudios que realizan?

“Empezamos con las series de medición de gases de efecto invernadero en 1984 y es impresionante su evolución. No hay ninguna duda. El incremento es enorme y sin pausa. Hace 33 años el aumento del dióxido de carbono, que es el gas de efecto invernadero más importante, era de 1,8 partes por millón al año y ya estamos en 2,3. Los datos del metano, el hexafluoruro de azufre y el nitroso son aún más espectaculares”.

Centro de Investigación Atmosférica de Izaña. DA

-¿El sol, la radiación solar, es más peligrosa ahora que tiempo atrás?

“Depende de los sitios. Aquí, el deterioro de la capa de ozono no ha tenido ninguna repercusión. Ese problema sí ha existido en las latitudes altas, en los polos, que es donde se ha producido el máximo deterioro. En las regiones



Las Palmas de Gran Canaria: C/.Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

subtropical y ecuatorial no hemos observado ningún cambio. Antes, nuestros abuelos se protegían del sol y ahora todo el mundo está en la playa. Hay un cambio en los hábitos, no hay que culpar de estos a la atmósfera”.

-¿Se puede hacer una prospección de cómo será el clima en Canarias dentro de otros 100 años?

“Tenemos claro que habrá un aumento de temperatura importante. Los modelos también dan un decrecimiento de las precipitaciones de hasta un 25%. Pero hay que dejar claro que ese cambio se está produciendo ya. No es a futuro. Si no se remedian y no se toman medidas las temperaturas subirán más de dos grados en los próximos 100 años”.

-¿Qué consecuencias tendrá ese escenario que dibuja a largo plazo sobre la vida en Canarias? ¿Qué amenazas acechan a las Islas?

“En primer lugar las olas de calor. De hecho ya se observa una mayor frecuencia y una mayor intensidad de estos episodios. Será uno de los grandes problemas para Canarias. El ciclo hidrológico, con menos lluvias, también le afectará, lo que significa que va a haber que gastar más en tener agua. Los recursos de las galerías se verán disminuidos y la dependencia de las desaladoras será mayor. Una subida de las temperaturas acarrearán un aumento del consumo energético y Canarias depende en gran medida del exterior, porque no se han desarrollado suficientemente las energías alternativas como la eólica y la solar. Y otra cosa, habrá un impacto sobre la biodiversidad que albergan las Islas por los cambios de temperaturas y de humedad en los diferentes niveles. Eso provocará desplazamientos de especies y habrá alteraciones de la diversidad biológica”.

-¿Y la subida del nivel del mar, siendo islas como somos, cómo incidirá?

“Por el tipo de costa que tenemos, en principio no es uno de los grandes problemas, porque no tenemos plataforma continental y nuestra orografía es muy abrupta”.



Las Palmas de Gran Canaria: C/ Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/ Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/ Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

-¿Las olas de calor (estamos en alerta por altas temperaturas) tienen que ver con la cercanía del Archipiélago al continente africano?

“En parte, pero no únicamente. Hay ocasiones en que puede llegar una masa de aire de África pero se puede producir un periodo de estancamiento al no haber ventilación suficiente. Si no corre la brisa y la temperatura del mar es alta, se prolongan los periodos de calor mucho tiempo. En Canarias, las máximas del mediodía, con valores de 32 y 33 grados, no son tan altas como en la Península, pero por las noches sí son muy elevadas, por encima incluso de los 26 o 27 grados, lo que hace muy difícil dormir. Ahí es donde está el problema de las olas de calor en Canarias”.

-El observatorio que dirige también realiza mediciones sobre los niveles de contaminación. La estación situada en la capital tinerfeña suele registrar niveles por encima de la media que marcan las Islas. ¿Qué indican los últimos parámetros?

“En el contexto de Canarias sigue siendo el punto más problemático, pero es una atmósfera relativamente limpia. Desde que la refinera paró la calidad del aire en Santa Cruz ha mejorado sustancialmente. Eso lo vemos clarísimamente utilizando los datos del propio Gobierno de Canarias con la Red de Contaminación Atmosférica. Los niveles de dióxido de azufre y el sulfato han disminuido de forma tremenda. El punto negro que queda son los vehículos, hay una gran densidad. Pero, en términos globales, gracias al alisio y al océano, Canarias es un lugar muy limpio”.

-De todos los proyectos en los que participa actualmente el Centro de Investigación Atmosférica de Izaña, ¿cuál destacarías?

“Ahora estamos trabajando a nivel científico para entender por qué y de qué manera las intrusiones de polvo sahariano viajan y se propagan hacia el Atlántico y el Mediterráneo”.

-¿Y ya se conocen los resultados de la investigación?

“Sí, aunque no las hemos publicado. Esas intrusiones tienen un carácter pulsante, es decir, no son continuas sino pequeñas inyecciones de polvo. Y creemos que hemos descubierto la causa”.



Las Palmas de Gran Canaria: C/.Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

-¿Se puede saber cuál es?

“Se encuentra muy cerca de la estratosfera. Estamos hablando del desierto del Sahara, y ese carácter pulsante de las intrusiones de polvo que afectan a todo el Atlántico y al Mediterráneo tienen como consecuencia unas ondas que se encuentran a una altura de 12 kilómetros. Se generan ahí. Esas ondas se propagan a una escala enorme, desde latitudes medias hacia el sur y hacia niveles bajos y son las que producen esos pulsos, una serie de fenómenos meteorológicos sobre el norte del Sahara que hacen que se module de esa manera la producción de polvo y el transporte”.

DOCE MUJERES HACEN HISTORIA EN EL ARRASTRE DE SAN BENITO ABAD

JUAN JESÚS GUTIÉRREZ



Fotografía: Andrés Gutiérrez

La Casa del Ganadero fue ayer el epicentro del sector primario con la celebración de la 40ª Feria de Ganado de San Benito, que se desarrolló desde las 10.00 horas hasta pasadas las 18.15 horas, aproximadamente.

La jornada comenzó con el I Arrastre femenino en el que tomaron parte 12 mujeres y adolescentes. Paula Rivero Pérez, Lucía y Laura Rivero del Castillo, Candelaria Rodríguez Escobar, Carolina Galván, Sara Expósito, Sonia Núñez,



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Loreto Espínola, Mercedes Pérez, María Pérez, Ana Fernández y María Acosta, pasaron a la historia como las primeras participantes en una cita femenina.

A continuación se disputó la tercera prueba del Concurso de Arrastre Infantil Cabildo de Tenerife Trofeo Jacinto Abreu en el que participaron 24 niños y jóvenes adolescentes de ambos sexos de entre 4 y 16 años.

Sobre las 15.00 horas comenzó la novena prueba del Concurso Cabildo de Tenerife Trofeo Gobierno de Canarias, en el que participaron las yuntas inscritas en el Grupo A. En la categoría de Vacas de Tercera, el triunfo fue para la yunta presentada por Manuel Melián de la Cruz y guiada por Ayoze Melián, que marcó un tiempo de 25.13, superando a Francisco Hernández (25.90) y Cecilio Hernández (31.55). En la categoría de Vacas de Segunda, la victoria fue para Moisés de la Rosa con 33.94, superando a Luis Martín (44.80) y José David Siverio con 58.04.

En Toros de Tercera, José Manuel Marrero Ayala copó las dos primeras posiciones con 21.95 y 37.82 (ésta última llevada por Roberto Prieto). José Ángel Pérez fue tercero con 1:58.30. Mientras que en la igualada categoría de Toros de Primera, José Manuel Marrero venció con un registro de 43.45, seguido por Juan Tomás Hernández (43.62) y Alejandro Fernández (43.77).

LA FERIA DE GANADO REÚNE A MILES DE CABEZAS

Unos 200 animales participaron en la Muestra morfológica de la raza bovina (vaca basta), mientras que 60 fueron puntuados en el Concurso morfológico de las dos razas caprinas de Tenerife. También se realizaron exposiciones de ganado ovino, equino, avícola (gallinas camperas), colombofilia y perros de caza.



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

CANARIAS 7:

9.700 KILOS DE PLÁTANOS AL BANCO DE ALIMENTOS

Entrega reto solidario bluetrail entrega plátanos.

La iniciativa del área de Deportes y el Complejo Deportivo de Tenerife Santa Cruz Ofra, instalación gestionada por la empresa pública Ideco, se desarrolló durante la Expodeporte de la carrera por montaña celebrada el 8 y 9 de junio y que consistía en cubrir la distancia de la modalidad Ultra en una cinta de correr.

El Cabildo de Tenerife y la Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias (Asprocan) han entregado 9.700 kilos de plátanos al Banco de Alimentos de Tenerife tras cumplir el reto solidario de la Cajamar Tenerife Bluetrail.

La iniciativa del área de Deportes y el Complejo Deportivo de Tenerife Santa Cruz Ofra, instalación gestionada por la empresa pública Ideco, se desarrolló durante la Expodeporte de la carrera por montaña celebrada el 8 y 9 de junio y que consistía en cubrir la distancia de la modalidad Ultra en una cinta de correr.

En caso de superar el reto, Asprocan se comprometió a entregar 100 kilos de plátanos de Canarias por cada kilómetro al Banco de Alimentos.

La entrega de los plátanos de Canarias al Banco de Alimentos contó con la presencia de la consejera de Deportes, Cristo Pérez; los representantes de Asprocan, Bernardo Lazcano y Esther Domínguez; y el vicepresidente del Banco de Alimentos de Tenerife, Juan Gerardo Krawietz.

El reto solidario tuvo una gran acogida y tomaron parte 66 personas, tanto corredores que acudieron a retirar sus dorsales, como familiares y visitantes de la Expodeporte.



Las Palmas de Gran Canaria: C/.Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Todas las personas que corrieron 1 kilómetro entraron en el sorteo de diferentes premios y recibieron una invitación para asistir al Complejo Deportivo de Tenerife Santa Cruz Ofra.

Los 9.700 kilos entregados por Asprocan se suman a los 1.900.000 kilos donados durante el presente año por parte de los plataneros canarios a los diferentes Bancos de Alimentos de todo el territorio nacional.

LA OPINIÓN DE TENERIFE:

EL SECTOR DEL VINO EN TENERIFE TIENE QUE HACER FRENTE A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

El incremento de la sensibilidad en el sector fue alguna de las conclusiones del encuentro *Rewine*

El incremento de la sensibilidad en el sector primario por los efectos del cambio climático, junto al desarrollo de estrategias globales para soluciones locales, fueron alguna de las conclusiones el pasado sábado en la Casa de Los Pérez en San Juan de La Rambla, sede del encuentro *Rewine* que promueve la Universidad de La Laguna.

El catedrático de Viticultura de la Universidad Politécnica de Madrid, Vicente Sotes, en su participación dentro del *Rewine* abordó las posibles consecuencias del cambio climático que afectan en el presente y en un cercano futuro a la viticultura del Archipiélago en específico, y del mundo general, compartiendo con los asistentes que "el desarrollo de I+D para asegurar el futuro del sector, y la adaptación con conocimiento y



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

sensibilización". Durante la jornada se contó además con la participación de Roberto Santana, de la empresa Envinante que puso en valor las variedades locales, y la necesidad de un relevo generacional real, como elementos imprescindibles entre otros para mitigar los efectos del cambio climático.

Uno de los elementos metodológicos del *Rewine* es el espacio de la tertulia, que en esta ocasión contó con la participación de Manuel Rodríguez, enólogo y director técnico del Consejo Regulador de Abona; Carmelo Padrón, propietario de bodega Soterana de la isla de El Hierro, Darío Rodríguez, director comercial de bodega La Geria en Lanzarote, y Juan Rubén Ferrera, director de la bodega tinerfeña Ferrera.

BOLETINES OFICIALES

BOLETÍN PROVINCIAL DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

<http://www.bopsantacruzdetenerife.org/2017/07/085/>

Cabildo Insular de La Gomera

Aprobación definitiva de la modificación de la Ordenanza específica reguladora de las bases que han de regir el otorgamiento de subvenciones a los sectores agrícolas, ganaderos y pesqueros de la isla de La Gomera.