



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634  
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288  
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

**MIÉRCOLES, 11 DE ABRIL DE 2018**

## **EL DIA**

# **APUESTA POR EL FUTURO SOSTENIBLE EN EL I SEMINARIO INTERINSULAR DE AGROECOLOGÍA**

Los expertos abogan por la soberanía alimentaria justa y viable



El I Seminario Interinsular de Agroecología Antonio Bello se desarrollará del 9 al 13 de abril y contará, entre otros expertos, con la participación de los investigadores Clara Nicholls y Miguel Altieri,



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

quienes debatirán sobre los retos a los que se enfrenta la agricultura insular y el papel que desarrolla el producto local como referente de calidad y sostenibilidad.

Este primer seminario está organizado por el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), la Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES), y la Universidad de La Laguna (ULL). Fue presentado hoy, en rueda de prensa, por el consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas, Narvay Quintero, y el vicerrector de Relaciones con la Sociedad de la ULL, Francisco Javier García.

El doctor Miguel Altieri, uno de los principales teóricos de esta disciplina científica, junto a la presidenta de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología y profesora en la Universidad de California, Clara Nicholls, también estuvieron presentes en el acto para mostrar la importancia de implantar sistemas agroecológicos enfocados a conseguir la soberanía alimentaria justa, sostenible y económicamente viable.

Altieri explicó que la agroecología es una ciencia que emergió en América Latina de la conjugación de los conocimientos tradicionales de los campesinos indígenas y de la hibridación con la ciencia moderna. Destacó, además, la importancia del compromiso con “una agricultura local cuya prioridad sea producir alimentos para satisfacer las



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

necesidades de las comunidades” y exportar a nivel global tan solo los excedentes asegurando la alimentación local y otorgar “mayor poder de negociación frente al mercado mundial”.

Por su parte, Clara Nicholls resaltó la importancia de prestar atención a los problemas que sufren los agricultores y no solo plantear soluciones, pues, según dijo, estas “no se encuentran en las universidades, sino en los campos de los agricultores”. Insistió en que el conocimiento también se crea en las comunidades rurales y para que haya un cambio hacia lo agroecológico debe existir por parte del consumidor el reclamo de “una política que responda a las necesidades alimenticias” sanas y comprometidas con el medio ambiente.

Ambos ponentes aprovecharon la ocasión para hacer un llamamiento social de concienciación al cambio de este modelo industrial por uno que conserve los recursos naturales, mantenga la cultura, tenga identidad territorial y, al mismo tiempo, sea el futuro de las próximas generaciones.



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634  
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288  
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

## LA PROVINCIA

## FORMACIÓN EN PODA DE PALMERAS Y RECURSOS PREVENTIVOS



El Plan de Formación para el Empleo, ejecutado por la Consejería de Empleo del Cabildo de Lanzarote, celebró dos cursos de los que se han beneficiado sesenta personas. Esta vez los participantes ampliaron sus conocimientos sobre la poda de palmeras y sobre los recursos preventivos en ciclos formativos de treinta y sesenta horas respectivamente. El Fondo de Desarrollo de Canarias 2016-2025 financia las acciones.



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

## **CANARIAS 7**

### **LUZ VERDE A LA SEGUNDA GRANJA DE GALLINAS DE ADISFUER**

Después de siete años de espera y de muchos trámites, la Asociación de Discapacitados de Fuerteventura (Adisfuer) cuenta ya con autorización administrativa del Gobierno de Canarias para construir una segunda granja de gallinas. Las instalaciones se ubicarán en el barranco de La Torre (Antigua) en un suelo cedido por Juan Évora. David Monserrat

El Gobierno de Canarias ha autorizado la construcción de una granja de gallinas para la Asociación de Discapacitados de Fuerteventura (Adisfuer) en el barranco de La Torre (Antigua), unas instalaciones en las que se contará con unas 40.000 ponedoras de huevos y en las que podrían trabajar hasta unas 25 personas.

Así lo ha confirmado el propio presidente del Gobierno de Canarias, Fernando Clavijo: «Por fin se le ha dado la autorización a Adisfuer para poder desarrollar la infraestructura, para poder generar empleo y, además, seguir con un proyecto tan importante. Así se ha informado al presidente del Cabildo de que, después de siete años, Adisfuer cuenta ya con el informe favorable y con el permiso para desarrollar la actividad». El terreno en el barranco de La Torre fue cedido por Juan Évora, exalcalde del Consistorio de Antigua. Las



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634  
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288  
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

instalaciones de esta nueva granja podrían albergar hasta 40.000 aves ponedoras y crear empleos para aproximadamente unas 25 personas.

Adisfuer ya cuenta con una granja en Casillas del Ángel (Puerto del Rosario). Esta pequeña instalación cuenta con unas 16.000 gallinas de las que se encargan una decena de personas. Desde su puesta en funcionamiento, hace aproximadamente unos 25 años, la granja de gallinas de Casillas del Ángel ha supuesto todo un éxito para la integración social del colectivo de personas con discapacidad en la isla y, de hecho, hasta se podría decir que se ha convertido en un referente a pequeña escala para desarrollar proyectos similares en otros lugares de Canarias.

### Inserción laboral

La Asociación de Discapacitados de Fuerteventura (Adisfuer), además de la granja de gallinas, ha desarrollado otros proyectos de inserción laboral, como el programa de huertos urbanos a través de un convenio de colaboración con el Cabildo. También programas de empleo en las cocheras del Cabildo o en la guardería de tortugas de Morro Jable.



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

## **EL TOMATE DEJA PASO A LA TECNOLOGÍA EN EL COMERCIO EXTERIOR**

La economía canaria está cambiando. La digitalización que está transformando los sectores productivos de la economía mundial ha llegado a las islas y está transformando su modelo productivo «aunque no seamos conscientes de ello». Así lo indicó ayer el delegado en Las Palmas del Instituto de Comercio Exterior, ICEX (dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad), Rafael Molina Petit, durante un encuentro con los medios en los que analizó la situación comercial del archipiélago.

Según explicó, la balanza comercial de la islas, tal y como la conocemos hoy con importaciones y exportaciones, tiene su valor al apuntar a tendencias de la economía pero es incompleta porque solo computa los productos materiales y tangibles pero deja de lado las operaciones de servicios, que están creciendo con fuerza en las islas. Entre ellos, están empresas de diseño de páginas web, de desarrollo de software, patentes, diseño y publicidad on line...

Molina Petit indicó que las empresas de componente tecnológico y digital están creciendo de forma exponencial en el archipiélago y son las que «más están tirando de Canarias en este momento» aunque no existe un registro de ello. «Son empresas que no son visibles. Es lo que está pasando en el mundo hoy, que ya no lo controlan



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

las grandes petroleras sino empresas como Google o Amazon, que son de intagibles», manifestó.

En palabras de Molina Petit, las exportaciones de productos tradicionales «se están desmoronando» y puso como ejemplo las exportaciones de tomate que han pasado de 400 millones de kilos a unos 50 millones-. Pero al tiempo, resaltó, «comienza a aparecer cosas nuevas, empresas distintas con gran parte de contenido tecnológico», indicó Molina Petit. Este cambio se deja notar también en los mercados de destino: África ha perdido peso frente a Europa, Estados Unidos, Latinoamérica o Asia.

La jefa de Sector del Ices, Ana Tresguerres, insistió en el cambio de modelo que está experimentado Canarias. Según indicó, las islas son «muy competitivas» como proveedora de servicios tecnológicos al contar con personal muy cualificado y salarios más bajos que en otros países. Esta circunstancia está provocando que muchas empresas extranjeras estén entrando en Canarias. Además, en el archipiélago se benefician de ventajas fiscales como la Zona Especial Canaria (ZEC), con una tributación más baja. «Canarias se está convirtiendo en una región más de servicio que de producto a nivel de comercio exterior porque somos muy buenos en tecnología y cada vez hay más empresas que desarrollan esto», concluyó Molina Petit.



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634  
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288  
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

## **CANARIAS AHORA**

### **MIGUEL ALTIERI, TEÓRICO DE LA AGROECOLOGÍA: "CUANDO SE ELIGE COMIDA RÁPIDA, SE APOYA UN SISTEMA ALIMENTARIO INDUSTRIAL DE INMENSO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL"**

El investigador y profesor chileno afirma en la presentación del I Seminario Interinsular de Agroecología que "todos comemos tres veces al día, y comer es un acto político y ecológico a la vez" Narvay Quintero destaca los proyectos del Gobierno canario para fomentar los productos frescos, de temporada y 'kilómetro cero', como el plan de frutas y hortalizas en los colegios y el programa 'Ecocomedores'





Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Expertos internacionales, entre ellos el chileno Miguel Altieri, han destacado este martes en la presentación del I Seminario Interinsular de Agroecología (9-13 de abril en Tenerife, Gran Canaria y La Palma), en Santa Cruz de Tenerife, que el futuro de la agricultura en Canarias pasa por la sostenibilidad, la producción de variedades locales dirigidas a lograr un alto grado de autoabastecimiento, y por la defensa y la unión de los pequeños agricultores.

Altieri subrayó en ese acto de explicación del contenido del nuevo seminario sobre agroecología que, "cuando yo elijo comer en una gran cadena de comida rápida, estoy apoyando un sistema industrial que tiene un mayor impacto en nuestro planeta, con una huella social y medioambiental inmensa".

La cita formativa, organizada por el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), la Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES) y la Universidad de La Laguna (ULL), se celebra durante cuatro jornadas en las islas de Tenerife, Gran Canaria y La Palma, con el objetivo de compartir conocimientos y profundizar en los orígenes del movimiento agroecológico a partir de la participación de referentes en ese campo científico como Miguel Altieri y Clara Nicholls. La agroecología es una ciencia que emerge en América Latina hace más de 35 años de la conjugación de los conocimientos tradicionales de los campesinos indígenas y de la ciencia moderna (ecología, agronomía, entre otras), de donde surgen



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

unos principios que persiguen una agricultura orientada a lograr la soberanía alimentaria, socialmente justa, sostenible, económicamente viable y culturalmente aceptable.

La agroecología se basa en la producción de alimentos con una mirada integral al ecosistema, incluyendo el entorno social y rechazando la dependencia de agrotóxicos y el uso de transgénicos. Además, rescata los saberes tradicionales de los campesinos, basados en el conocimiento de la natural.

Durante el mismo acto, el consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, destacó la importancia de este tipo de encuentros sobre los retos a los que se enfrenta la agricultura en territorios ultraperiféricos como Canarias, "especialmente sensibles a los cambios económicos y climáticos". Explicó que "la aplicación de la agroecología en las islas viene a destacar el producto local, una actividad con menor impacto medioambiental y mayor respeto a nuestro planeta".

### Biodiversidad y variedades locales

Además, Quintero sostuvo que esa modalidad "valora la biodiversidad y el fomento de nuestras variedades locales; también la importancia de los pequeños agricultores en la conservación de nuestro paisajes agrarios y sus saberes, como defendemos desde el Ejecutivo canario".



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

El consejero Quintero mencionó algunos de los proyectos promovidos por el Gobierno canario para fomentar los productos frescos, de temporada y kilómetro cero, como el plan de frutas y hortalizas en los colegios y el programa Ecocomedores en centros educativos y sociales.

En la misma presentación, Miguel Altieri, uno de los principales teóricos de esta disciplina científica, destacó la importancia de apoyar a los pequeños agricultores: "Son unos 1.500 millones en el mundo, con unos 350 millones de fincas de un tamaño no superior a las dos hectáreas y que ocupan el 20% de la tierra y utilizan el 20% de los recursos (de agua, energía...). La repercusión es cero en el calentamiento global, y esta actividad produce entre el 50 y 70% de los alimentos que comemos en el planeta".

"Por el contrario, la agricultura industrial, basada en grandes insumos, produce el 30%, ocupa el 70% de la tierra, del agua y de la energía del petróleo, y genera el 35% de los gases de efecto invernadero, que son los que han causado el cambio climático", agregó.

El investigador chileno comentó que "la gente ignora muchas veces la importancia de la agricultura en nuestras vidas. Todos comemos tres veces al día, y comer es un acto político y ecológico a la vez. Cuando yo elijo comer en una gran cadena de comida rápida, estoy apoyando un sistema industrial que tiene un mayor impacto en nuestro planeta, con una huella social y medioambiental inmensa. Cuando se apoya a los mercados de los



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

pequeños agricultores, se defiende otro modelo opuesto", añadió el investigador, profesor durante casi 40 años en la Universidad de California, en Berkeley (Estados Unidos) y referente internacional en este campo.

El presidente de la Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES), Jose Luis Porcuna, indicó que la entidad que representa busca a través de esta cita "recoger el espíritu del tinerfeño Antonio Bello [ya fallecido] y abrir diálogos abiertos que integren y reflexionen sobre nuestro desarrollo rural, sobre cómo evolucionan nuestros sistemas agrarios y sobre la importancia de la sustentabilidad, que encuentra a través del trabajo de Miguel Altieri y del grupo de investigadores que encabeza en la agroecología una forma de ser medida".

La investigadora Clara Nicholls, presidenta de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología y profesora en la Universidad de California, comentó que "muchas de las innovaciones agroecológicas están en los campos de los agricultores. Lo que nos hace falta es dejar la arrogancia a un lado como investigadores y entender que el conocimiento también se crea en las comunidades tradicionales, sin romantizar este conocimiento".

Nicholls aclaró que la diferencia entre la agricultura ecológica y la agroecología es el componente social y político de esta última. La agricultura orgánica está en pro de un producto como tal sin importar tanto las relaciones sociales del territorio, mientras que la agroecología va encaminada a alcanzar un



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634  
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288  
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

desarrollo rural ligado a la identidad cultural de esa región".

## **A EXPOSICIÓN EL PROYECTO PARA EL REGADÍO DE FINCAS EN TEGUISE Y TINAJO POR 9,5 MILLONES**

La nueva planta desaladora tendrá una producción de 3.600 metros cúbicos al día y se ubicará al lado de la actual depuradora de La Santa

El proyecto cuenta con aerogenerador propio, una balsa de agua, emisario submarino, depósito de agua agrícola, maquinaria de impulsión y la red de riego





Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

El Consorcio del Agua anunció este martes que saca a exposición pública el proyecto de la planta desaladora de agua de mar, y de dos pozos de captación y un pozo de vertido, destinada a regadío en Teguisse y Tinajo.

Estas infraestructuras con un presupuesto superior a los cuatro millones de euros forman parte a su vez del proyecto 'Modernización y mejora del regadío en la zona nordeste de Lanzarote, Tinajo y Teguisse'.

La inversión global incluye además de las instalaciones que acaban de ser autorizadas un aerogenerador propio, una balsa de agua, emisario submarino, depósito de agua agrícola, maquinaria de impulsión y la red de riego. El total de esta inversión supera los 9,5 millones.

El Consejo Insular de Agua de Lanzarote autoriza al Consorcio del Agua de Lanzarote a que siga con toda la tramitación de esta actuación que se inició desde 2014 por parte de la Consejería del Gobierno de Canarias y que delegó en el Consorcio del Agua de Lanzarote en 2017 para "agilizar los pasos".

La desaladora y pozos irán ubicados en el noroeste de la isla de Lanzarote, concretamente serán edificados en el terreno anexo a la actual estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de La Santa. Tendrá capacidad para 3.600 metros cúbicos de agua al día.

Por su parte, la nueva planta desaladora se instalará en el interior de un edificio construido, "con características estéticas similares al edificio de la EDAR ya existente en la parcela, con una superficie aproximada de 300 metros cuadrados".



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Anexa a esta nave irá una caseta para los pozos de captación de agua de mar (25 metros cuadrados), una sala para cuadros eléctricos (25 metros cuadrados), una sala de control y almacén (25 metros cuadrados) y una estación transformadora (30 metros cuadrados).

La planta desaladora está constituida por una nave principal donde se situará fundamentalmente los bastidores de producción de agua desalada y una zona de salas técnicas donde se ubicarán usos varios tales como el centro de control, la sala de captación de agua de mar, el cuarto de baja tensión y el propio centro de transformación.

### Proyecto global

Para la "mejora del regadío" en Tinajo y Teguiise, además de la desaladora se contempla la puesta en marcha de un aerogenerador asociado para autoconsumo con capacidad de 0,85 Megavatios y un depósito regulador anexo a la planta con capacidad para dos días de producción.

También se contempla un depósito regulador en la zona de El cuchillo con capacidad para unos 4.500 metros cúbicos, una balsa de regulación en la base oeste de la Montaña de Tinache con capacidad para unos 35.000 metros cúbicos y los equipos de bombeo y conducciones de impulsión y distribución correspondientes. Este proyecto asciende a más de 9,5 millones de euros.

Una vez pasados todos los trámites medioambientales, jurídicos y administrativos, -que



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634  
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288  
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

hasta la fecha van cumplimentándose- esta actuación puede comenzarse a en 2019.

## LA OPINION DE TENERIFE

### **EL AUTOABASTECIMIENTO DEL PRODUCTO LOCAL, EL FUTURO DE LA AGRICULTURA CANARIA**

El investigador Miguel Altieri destaca que los pequeños agricultores, 1.500 millones en el mundo, producen más del 50% de los alimentos



Expertos internacionales anunciaron ayer, en la presentación del I Seminario Interinsular de Agroecología, en Santa Cruz de Tenerife, que el futuro de la agricultura en Canarias pasa por la



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

sostenibilidad, la producción de variedades locales dirigidas a lograr un alto grado de autoabastecimiento y por la defensa y la unión de los pequeños agricultores. Esta cita, organizada por el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), la Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (Fiaes), y la Universidad de La Laguna (ULL), se celebra durante cuatro jornadas en la isla de Tenerife, Gran Canaria y La Palma, con el objetivo de compartir conocimientos y profundizar en los orígenes del movimiento agroecológico a partir de la participación de referentes en este campo científico como Miguel Altieri y Clara Nicholls.

Durante el acto, el consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, destacó la importancia de este tipo de encuentros sobre los retos a los que se enfrenta la agricultura en territorios ultraperiféricos como Canarias, "especialmente sensibles a los cambios económicos y climáticos". Explicó que "la aplicación de la Agroecología en las Islas viene a destacar el producto local, una actividad con menor impacto medioambiental y mayor respeto a nuestro planeta, algo que pone en valor la biodiversidad y el fomento de la nuestras variedades locales, y la importancia de los pequeños agricultores en la conservación de nuestro paisajes agrarios y de sus saberes".

Por su parte, Miguel Altieri, uno de los principales teóricos de esta disciplina científica, destacó la importancia de apoyar a los pequeños agricultores,



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

"unos 1.500 millones en el mundo, con unos 350 millones de fincas de un tamaño no superior a las dos hectáreas y que, ocupando el 20% de la tierra y utilizando un 20 % de los recursos (de agua, energía, etc.) con una repercusión cero al calentamiento global, producen entre el 50 y 70% de los alimentos que comemos en el planeta".

En contraposición, "la agricultura industrial, basada en grandes insumos, produce el 30%, ocupando el 70% de la tierra y del agua y la energía del petróleo, y generando el 35% de los gases de efecto invernadero, que son los que han causado el cambio climático", agregó.

## EL APURON

### **MAZO INAUGURA ABRIL CON EL CURSO DE CULTIVO ECOLÓGICO DE SETAS PARA EMPRENDEDORES**

El Aula Alto del Mercadillo Municipal acoge las jornadas que se iniciaron el pasado 23 de marzo y que finalizarán el 21 de abril

El Ayuntamiento de Mazo, en colaboración con el Cabildo de La Palma, a través de la Fundación Centro Internacional de Agricultura Biológica (CIAB), continúa formando a emprendedores para que puedan iniciar una nueva idea de negocio relacionada con el cultivo ecológico de setas.



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004  
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634  
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470  
Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288  
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450  
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790  
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004  
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060



Este curso, que está organizado por la Agencia de Desarrollo Local del Ayuntamiento, se encuentra dividido en tres módulos que se iniciaron el pasado 23 de marzo y que finalizarán el 21 de abril. El proyecto se encuentra dirigido tanto a agricultores como a cualquier persona interesada en la plantación de hongos, con el fin de generar actividad económica en torno a este cultivo. En concreto, el pasado 6 y 7 de abril se impartió el segundo módulo.

En el primer módulo, que se celebró el 23 y 24 de marzo, los alumnos pudieron conocer datos acerca de la historia del cultivo de esta especie, así como diversos aspectos relacionados con la introducción general de los hongos. Además, los asistentes pudieron poner en práctica la siembra de diferentes tipos de setas comestibles.

Durante la segunda jornada, celebrada del 6 al 7 de abril, los participantes observaron la evolución de



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

las siembras realizadas en la pasada sesión, analizando todas las variables a tener en cuenta para obtener los mejores resultados como la humedad, temperatura, condiciones de los espacios de cultivo y cualquier otra incidencia a corregir.

El ciclo se cerrará con una última sesión prevista para el 20 y el 21 de abril dedicada a los principios de micorrización en especies arbóreas como el castaño, además de, la introducción a la micoterapia.

## **BOLETINES OFICIALES**

### **BOLETÍN OFICIAL DE CANARIAS**

#### **ANUNCIOS - Cabildo Insular de El Hierro**

**1703 Consejo Insular de Aguas de El Hierro.- Anuncio de 2 de abril de 2018, por el que se somete a información pública el documento "Borrador del Plan de Gestión de Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica de El Hierro".**

<http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/070/025.html>

### **BOLETÍN PROVINCIAL DE SANTA CRUZ DE TENERIFE**

<http://www.bopsantacruzdetenerife.org/2018/04/044/>



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004

Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470

Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450

Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

## **Administración Local**

### **Cabildo Insular de Tenerife**

1. Extracto del acuerdo por el que se aprueban las bases y la convocatoria de las subvenciones a empresas privadas para la realización de proyectos que coadyuven al establecimiento de políticas efectivas de igualdad de género en el ámbito laboral.