

Agrolanzarote

PUBLICACIÓN DEL SERVICIO INSULAR AGRARIO DEL CABILDO DE LANZAROTE



El cultivo del olivo ecológico causa una gran expectación en el sector



El Cabildo adquiere una nueva sembradora de papas

El queso y el vino, protagonistas enogastronómicos de la Isla

Protagonizaron tanto la Semana Enogastronómica Saborea Lanzarote como el Festival Enogastronómico de Playa Blanca, dos iniciativas impulsadas por el Cabildo de Lanzarote que contaron con una gran participación de público, como de queserías, bodegas y restaurantes.



El camello canario recibe la calificación de raza autóctona en peligro de extinción

Agricultores y ganaderos opinan positivamente de los servicios de la Granja Agrícola Experimental

Así lo revela una encuesta, encuadrada en el proyecto Mercalanzarote y realizada a 959 personas con la colaboración del Centro de Datos del Cabildo. Los cursos de formación, el servicio de maquinaria y el laboratorio son los servicios mejor valorados.



Agricultores y ganaderos ayudan a mejorar los servicios que presta la Granja Agrícola Experimental del Cabildo

Cursos de formación, servicio de maquinaria y laboratorio superan la puntuación de 9 sobre 10

La opinión reflejada por los agricultores y ganaderos lanzaroteños en la “Encuesta de valoración del Servicio Insular Agrario 2011. Proyecto Mercalanzarote” contribuirá sin duda a mejorar los servicios que presta la Granja Agrícola Experimental del Cabildo de Lanzarote. La encuesta contó con la financiación del Servicio Canario de Empleo y fue realizada por ocho encuestadores contratados por Mercalanzarote, que contaron con la colaboración del Centro de Datos de la primera Corporación insular. Los cursos de formación, el servicio de maquinaria y el laboratorio son los servicios mejor valorados por las 959 personas encuestadas.

La realización de la encuesta se planteó con el fin de mejorar el funcionamiento del Servicio Insular Agrario, y adaptarlo a las necesidades y oportunidades que se pueden derivar de los usuarios, teniendo en cuenta que es el organismo principal para que los integrantes del sector agropecuario de Lanzarote se informen, reciban asesoramiento y realicen todo tipo de trámites.

Perteneciente a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Caza del Cabildo de Lanzarote ofrece servicios tales como tramitación de ayudas agropecuarias, cursos de formación, experimentación agraria, asesoramiento técnico, servicio de maquinaria, matadero insular, laboratorio y un centro de biodiversidad agrícola.

Por ello se plantearon diversos tipos de preguntas que permitiesen establecer el grado de conocimiento y satisfacción de los servicios ofrecidos por el Servicio Insular Agrario a sus usuarios, así como establecer cuáles son los problemas más destacados de la actividad agropecuaria, percibidos por los integrantes del sector, según se indica en la memoria de la encuesta.

Para conocer la valoración se diseñó un cuestionario específico que se incluyó como anexo al cuestionario general de Agricultores y Ganaderos, realizado por parte del equipo Mercalanzarote, solicitando la participación anónima y voluntaria de los encuestados, que además facilitaron las características técnicas de sus fincas.

Conclusiones

Entre las conclusiones de la encuesta se desprende que casi todos los productores conocen al menos uno de los servicios que oferta la

CONOCIMIENTO DE SERVICIOS DE LA GRANJA

SERVICIOS	Sí (%)	No (%)	NS/NC (%)
Maquinaria	69,24	28,15	2,61
Subvenciones	54,74	42,75	2,50
Campaña Cebolla (semilla)	51,09	45,15	3,75
Campaña Cantero de cebollino	50,99	44,94	4,07
Campañas (general)	50,16	44,84	5,01
Frutales	43,17	52,35	4,48
Campaña Fresa	42,75	51,62	5,63
Laboratorio	36,39	59,23	4,38
Formación (cursos)	35,87	60,27	3,86
Matadero y transporte de animales	35,56	59,85	4,59
Centro de biodiversidad (banco de semillas)	29,09	62,15	8,76
Campaña de Estaquillas de viña	28,15	66,42	5,42
Publicaciones	27,95	67,47	4,59
Punto de recogida SIGFITO	27,53	68,30	4,17
Registro ganadero	27,32	67,57	5,11
Inspecciones técnicas	26,59	68,82	4,59

Granja, sobre todo los de maquinaria, las subvenciones y muchas de las campañas que se realizan, aunque existe también desconocimiento de determinados servicios (especialmente las inspecciones técnicas, los registros ganaderos, el punto de recogida de SIGFITO y las publicaciones), que requieren de un aumento de la promoción de los mismos “que podría incrementar su efectividad y mejorar su alcance”.

La encuesta refleja además que los productores estiman que tanto el servicio de maquinaria como el relativo al de las semillas (mayor cantidad y variedad) podrían mejorarse. También se solicita una mejora de la información y, en menor medida, de asesoramiento.

En este sentido, el 26,3 % de los encuestados dice haber acudido a esta institución en alguna ocasión para solicitar asesoramiento; existiendo un alto grado de satisfacción con los distintos tipos de asesoramiento que ofrece el Servicio Insular Agrario.

Casi todos los productores (el 93,5%) conocen al menos uno de los servicios que oferta la Granja. Los más conocidos son el de maquinaria (69,24%), las subvenciones (54,74%) y las campañas, que superan todos el 50%.



El proyecto sobre el cultivo del olivar ecológico puesto en marcha por el Área de Agricultura, Ganadería, Pesca y Caza del Cabildo de Lanzarote ha despertado una gran expectación en el sector agrario de la Isla. El Servicio Insular Agrario distribuirá 9.200 olivos entre los 24 agricultores que los han solicitado y casi 170 personas asistieron a las charlas celebradas para informar de las peculiaridades de este novedoso cultivo en la Isla.

El proyecto sobre el olivar ecológico puesto en marcha por el Cabildo despierta gran expectación

El objetivo que persigue la citada Consejería con este proyecto es el de introducir el cultivo del olivo ecológico en el agro insular con el fin no sólo de diversificar la producción agraria en la isla, como ya sucede en otras del Archipiélago, sino además obtener un aceite de calidad.

La expectación que ha causado el mismo se demuestra con el cerca de centenar de personas que asistieron el 6 de febrero a la Granja Agrícola Experimental y casi 70 el día 7 al Centro Sociocultural de Nazaret para escuchar las conferencias impartidas por Ramón Pulgar López, ingeniero técnico del vivero Los Grillos de Jaén.

La primera de las conferencias se ocupó entre otros asuntos de las plantaciones, los sistemas de cultivo, tratamientos, terrenos y variedades; mientras que la segunda trató sobre la almazara, los procedimientos de transformación y el producto resultante.

Cata de aceites

Al término de esta charla se efectuó una cata de aceites para que las personas interesadas pudieran iniciarse en la distinción de los distintos tipos, texturas, sabores y calidades del aceite de oliva. Paralelamente a las charlas se organizó un recorrido por distintas fincas con el fin de analizar la idoneidad de las condiciones de la Isla para plantar olivos, y ver el comportamiento de este cultivo en distintos sistemas de producción (arenado, polvillo y tierra) así como el comportamiento de las distintas variedades localizadas (picual, verdial, hojiblanca y arbequina).

Las conclusiones de la visita fueron muy positivas ya que el olivo es un cultivo que se adapta a cualquier tipo de suelo necesitando poca profundidad del mismo, soporta bien el viento y con el sistema de marco de plantación superintensivo planteado además se protege mejor el árbol. Las variedades recomendadas para la isla es la arbequina combinada con la variedad local verdial y otra variedad tipo lechín lo cual no solo ayuda en la polinización de las flores sino que es más interesante para obtener un aceite de oliva virgen extra que no sea monovarietal para así no competir con grandes industrias sino polivarietal y diferenciada.

El número de personas inscritas en el proyecto es de 24 agricultores que han solicitado un total de 9.200 ejemplares productores de aceite y que contarán con la colaboración del Servicio Insular Agrario para llevarlo a cabo.



En el mes de marzo se realizará una reunión con los participantes del proyecto para explicar y definir conjuntamente con mayor detalle aspectos del proyecto tales como diseño de plantaciones (elección de finca, superficie, marco de plantación, disponibilidad de agua, etc) aportación del Cabildo, aportación del productor, plazos de ejecución, costes de inversión, facilidades de financiación, compromisos del productor y compromisos del Cabildo y todas las dudas que tengan los participantes referentes a este proyecto. La previsión es que para el mes de mayo ya estén ejecutadas las plantaciones.



Se inician los trámites para inscribir a la ganadería de La Granja en sistema de producción ecológica

El departamento técnico de la Granja participa en las reuniones de la Comisión de Seguimiento del Plan de Actuación Bianual para el Desarrollo de la Producción Ecológica en Canarias la cual está formada por productores ecológicos, asociaciones y operadores de este sector.

Entre las líneas de trabajo de esta comisión está el fomento de la ganadería ecológica en la isla. Por esta razón el Servicio Insular Agrario ha iniciado los trámites para inscribir en el Registro de Operadores de Producción Ecológica (ROPE) de

Canarias a los cochinos negros canarios que el Cabildo de Lanzarote posee en la Granja Agrícola Experimental, utilizando la finca ecológica del CBAL (inscrita en el ROPE desde 1998) como base territorial para el abastecimiento de alimento y destino del estiércol y purinas.

Los plazos para recibir esta acreditación dependerá de la evaluación que realicen los técnicos del Instituto de Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA) en la visita que tienen programada realizar a las instalaciones de la Granja Agrícola Experimental del Cabildo de Lanzarote.



Puesta al día en materia de maquinaria agrícola

Técnicos del Servicio Insular Agrario del Cabildo de Lanzarote asistieron a la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola (FIMA 2012), celebrada en febrero, visita que ha servido para ampliar conocimientos de las últimas novedades en maquinaria agrícola. Se han estudiado las distintas marcas y modelos de tractores identificando aquellos que se adaptan mejor a las condiciones de nuestros arenados (tractores ligeros y pequeños) para ir renovando el parte del parque de maquinaria que existe en el Servicio (10 tractores en servicio). Los aperos de los que más se ha recopilado información son la despedregadora para el jable, sembradoras de precisión y picadoras de residuos vegetales.

Fijado los plazos para solicitar los seguros agrarios combinados

Su objetivo es proteger a los agricultores y ganaderos de los daños producidos por las variaciones de los agentes naturales

LINEA DE SEGURO	PRODUCCIONES ASEGURADAS	FECHA INICIO DE SUSCRIPCIÓN
Seguro con coberturas crecientes para explotaciones hortícolas en Canarias	Todas las producciones hortícolas, así como las papas.	1 de abril de 2012
Seguro con coberturas crecientes para explotaciones plataneras.	Plátano.	1 de junio de 2012
Seguro con coberturas crecientes para explotaciones de tomate en Canarias.	Tomate.	1 de julio de 2012
Seguro con coberturas crecientes para explotaciones vitícolas en Canarias.	Uva de vinificación.	1 de octubre de 2012
Seguro con coberturas crecientes para explotaciones de cultivos forrajeros.	Todos los cultivos forrajeros.	15 de noviembre de 2012
Seguro de explotación de ganado vacuno reproductor y de cría.	Sistema de manejo de explotación de aptitud cárnica.	15 de enero de 2012
	Otros sistemas de manejo de explotación.	
Seguro de explotación de ganado vacuno de cebo.		15 de enero de 2012
Seguro de explotación de reproductores bovinos de aptitud cárnica.		15 de enero de 2012
Seguro para la cobertura de sequía en pastos.		1 de julio de 2012
Seguro de explotación de ganado ovino y caprino.		15 de enero de 2012
Seguro de explotación de ganado equino.		1 de febrero de 2012
Seguro de explotaciones de ganado porcino		1 de febrero de 2012
Seguro de explotación de ganado aviar de puesta.		1 de febrero de 2012
Seguro para la cobertura de gastos derivados de la retirada y destrucción de animales muertos en la explotación.		1 de junio de 2012

El porcentaje de subvención establecido por la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA) oscilará entre el 14% y el 15%, del coste neto del seguro.



El camello canario se incorpora al programa nacional de conservación de las razas ganaderas

El Gobierno central ha incorporado al Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de la Razas Ganaderas al camello canario, con la consideración de raza autóctona en peligro de extinción. Ya en abril de 2011, la Asociación de Criadores del Camello Canario había logrado que se reconociese como única raza autóctona de camélidos de Europa al dromedario de Canarias, que cuenta en las Islas con unos 1.200 individuos.

Su introducción en el Archipiélago, procedente de África, data de 1405 y durante estos cinco siglos se ha ido adaptando a las peculiares del clima y la orografía de las Islas, configurando un animal fuerte, de menor tamaño que sus abuelos y bien musculado. Si bien se trata de un dromedario, camélido con una sola joroba, frente al verdadero camello asiático, de dos gibas, mantiene el nombre de su pariente oriental.

Con un clima muy parecido desde su arribada al Archipiélago, 'camelus dromedarius' se convirtió en una herramienta fundamental en el desarrollo de la colonización y posterior consolidación del tejido económico y social preferentemente en el sur de Gran Canaria y Tenerife y en toda Lanzarote y Fuerteventura, conservando estas dos últimas islas el grueso de cabaña actual, reducido su uso la explotación turística y esporádicamente al agrario.

Lanzarote cuenta con un censo superior a los 300 ejemplares, existiendo un importante número de ganaderías camellares gestionadas por empresas de tipo familiar dedicadas fundamentalmente a las excursiones turísticas por el Parque Nacional de Timanfaya, aunque con anterioridad eran imprescindibles en las tareas agrícolas.

La Isla se ha convertido incluso en exportadora de dromedarios a distintas partes de Europa, en especial a zoológicos y empresas especializadas en cabalgatas de Reyes Magos.

Precisamente, el actual consejero de Agricultura y Ganadería del

Amarrados a un barco, flotando en el mar

"Llegaron a Lanzarote amarrados a una embarcación y flotando en el mar gracias al aire acumulado en sus estómagos", explicaba Francisco Fabelo en la conferencia sobre el presente y futuro de estos animales que ofreció en 2008 invitado por la Academia de las Ciencias e Ingenierías de Lanzarote.

Recordaba que paisajes como La Geria hubieran sido imposibles de forjar sin la contribución de los camellos, de quien resaltaba además todas sus capacidades: "Hay países en los que el camello es un animal extremadamente valioso para la producción de leche. Del pelo y del cuero se elaboran prendas de abrigo. Y de la grasa de la joroba se obtiene uso medicinal".

En este apartado explicaba que se había convertido en el principal animal de laboratorio en determinados países por la peculiaridad de su sistema inmune: "Se dice que la cura de muchas enfermedades puede pasar por generar anticuerpos del propio camello para usarlos en medicina humana".

Sobre su utilidad en Lanzarote, donde llegó a haber más de 5.000 cabezas, "servieron para transportar agua a las casas, de taxi cuando un enfermo reclamaba la presencia del médico en cualquier rincón de la isla e incluso colaboraban con el servicio de correos".

Un camello es capaz de transportar una mercancía equivalente a su propio peso y de sobrevivir en condiciones de extrema aridez. Aunque lo normal es que consuma 16 litros de agua en 24 horas también pueden pasar semanas sin beber y su estómago, además, es una auténtica fábrica que le permite aprovechar hasta límites insospechados lo que ingiere.

Cabildo, Francisco Fabelo, es uno de los pocos clínicos veterinarios europeos que se dedica a esta especie. Explica que en Lanzarote al ejemplar de la tierra se le llamaba "tacho" una denominación que correspondía a animales más fuertes y huesudos, con extremidades más cortas, más anchos de pecho y compactos que se diferencian de los llamados "moros" que era el que provenía directamente de África.

Insiste también en la necesidad de contar con buenos sementales reproductores en todas las islas para la renovación sanguínea de la especie. "Uno de los problemas que presenta la cabaña de Canarias es que a los machos se le suelen castrar para que sean más mansos por lo que es importante promover la cría de sementales e incluso con intercambios de ganaderías de las Islas, como se ha hecho con el cochino negro canario", señala.



Alta demanda del curso de 'Poda y otras labores culturales en viña'

El Servicio Insular Agrario del Cabildo de Lanzarote organizó los pasados 23 y 24 de febrero un nuevo curso de "Poda y otras labores culturales en la viña" en la Granja Agrícola Experimental ante la alta demanda de inscripciones registrada por el mismo curso celebrado los días 15 y 16 de febrero en el mismo lugar, que completó su aforo de 30 alumnos y tuvo una demanda superior a 50 solicitudes de inscripción.

Diez de estos alumnos fueron seleccionados para participar en las jornadas técnicas que se llevarán a cabo en distintas bodegas de la Isla y realizar el curso de manipulador de productos fitosanitarios con el fin de que amplíen su formación sobre todo lo referente a la viticultura y puedan acceder así, como cuadrilla especializada, al mercado de trabajo en el sector vitícola.

Ambos talleres se enmarcan dentro de las acciones de formación puestas en marcha por la Mesa Técnica Vitícola de Lanzarote, que está conformada por técnicos de campo del propio Servicio Insular Agrario del Cabildo, del Consejo Regulador de la Denominación de Origen "Vinos de Lanzarote" y el sector vinícola.

El objetivo de estos cursos es formar a los viticultores de la isla en las tareas de poda y cuidado de la viña, con la finalidad de contribuir a mejorar el producto final, es decir, los caldos con Denominación de Origen Lanzarote. Una poda correctamente realizada ayuda a controlar el crecimiento de la viña, su productividad y el grado de acidez de la uva.

En ellos se dio cuenta también de la recomendación realizada para esta campaña por la Mesa Técnica Vitícola sobre los ensayos de brotación que se vienen realizando en la Granja Agrícola Experimental del Cabildo de Lanzarote, aconsejándose en este sentido dejar alguna de las varas de las parras con cuatro o más yemas.



La Granja Experimental Agrícola cuenta con una nueva sembradora de papas

El Servicio de Maquinaria de la Granja Experimental Agrícola ha adquirido una nueva sembradora de papas, la labor de siembra más demandada por los agricultores de la Isla. De este modo, se atenderá con mayor agilidad a las peticiones de siembra realizadas por los agricultores al citado Servicio y se mejorará el rendimiento y la calidad de la labor efectuada.

Cabe destacar que todos los aperos que se adquieren para el campo de Lanzarote deben ser previamente adaptados al sistema de cultivo insular, por lo que en este caso todavía se están realizando una serie de reformas consistentes en adaptar la medida del apero nuevo al anterior utilizado, para no ocasionar inconvenientes a aquellas fincas ya preparadas para la mecanización de este cultivo, así como ampliar la reja de siembra para garantizar que la papa quede correctamente enterrada.

La nueva sembradora presenta una serie de ventajas como es su menor peso, lo que daña menos el terreno, no requiere llevar personal en la parte posterior para vigilar la siembra, posee un sensor para coger la papa con lo que el número de fallos es muy bajo y funciona bien con la papa cortada.

El Cabildo distribuye más de 10.000 ejemplares de palmera canaria y drago

El Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Lanzarote ha puesto a la venta los más de 10.000 ejemplares de palmera canaria y drago que han sido producidos en el vivero Forestal de Haría de la primera Corporación insular, con el fin de evitar el riesgo de plaga por la entrada de ejemplares provenientes de otras islas que pudieran estar afectados por algún organismo nocivo como el picudo rojo, protegiendo así el palmeral de Lanzarote.

Según la ordenanza reguladora aprobada recientemente por la primera Corporación insular, los ejemplares de menos de un año se venderán a 2,5 euros; los ejemplares de 2 a 3 años a 5 euros; y los que tengan de 4 a más años a 12 euros.

Quedan exentos del pago los organismos e instituciones que las soliciten para su plantación en zonas públicas y también se podrá establecer un precio inferior al determinado en la ordenanza cuando existan razones sociales, benéficas o culturales que así lo justifiquen. Ambas son especies protegidas.





Quesos y vinos lanzaroteños acaparan una succulenta atención

Protagonizaron la Semana Enogastrómica que vivió su momento culminante en la Feria de Playa Blanca a la que asistieron miles de personas

El queso y el vino lanzaroteños adquirieron un succulento protagonismo durante el mes de febrero al protagonizar tanto la Semana Enogastrómica Saborea Lanzarote que se extendió del día 10 al 19 como la Feria Enogastrómica celebrada el sábado 18 en Playa Blanca, que congregó a unas 1.500 personas y donde se sirvieron más de 9.500 degustaciones.

Ambos eventos fueron organizados por el Cabildo de Lanzarote, a través del Plan de Dinamización Enogastrómica y con la colaboración del Ayuntamiento de Yaiza y del Consejo Regulador de la Denominación de Origen "Vinos de Lanzarote", y contaron con una excelente respuesta del público en general.

Así, la Semana Enogastrómica contó con la participación de 15 restaurantes, que ofrecieron menús temáticos y platos específicos que tenían como base fundamental a los vinos y los quesos lanzaroteños. Por su parte, el Festival Enogastrómico contó con más de una veintena de puestos pertenecientes a bodegas, queserías y restauradores, que ofrecieron por espacio de cinco horas degustaciones y tapas al módico precio de un euro.

Las queserías participantes fueron Finca de Uga, Rubicán, El Faro, Flor de Teguisse, Montaña Blanca y dos más artesanales de Yaiza; a las que se sumaron las bodegas Stratsv, La Geria, Rubicón, El Grifo, Vulcano, Reyman, y Guiguan. La restauración estuvo representada a través del colectivo Lanzarote Cocina y los restaurantes Isla de Lobos, Bodegón de Las Tapas, Casa Roja, Aromas Yaiza, Taberna La Cepa, María Teresa de Finca Las Salinas, El Golfo y el Monumento al Campesino.





MANUEL PELÁEZ SÁNCHEZ, AGRICULTOR ECOLÓGICO

“El futuro de la agricultura pasa por la agricultura ecológica”

Cordobés de 65 años, reside en Lanzarote desde hace 22 y en 2007 dejó los dos restaurantes que poseía para dedicarse de lleno a la agricultura ecológica. De los 26.000 m² que tiene su finca Tres Peñas (en Tías y certificada ecológicamente en 2001) y de los 41.000 m² de otra arrendada obtiene exquisitas frutas y hortalizas –“el espárrago es nuestro producto estrella”– que después vende tanto directamente en los mercadillos de Arrecife y Teguiise como al sector hostelero y a tiendas ecológicas. Manuel Peláez tiene además unas 200 cabezas de ganado (cochino negro canario certificado, cabras, ovejas, etcétera), animales que considera indispensables para cumplir el ciclo ecológico de los cultivos.



¿Por qué se dedicó a la agricultura ecológica?

Siempre he estado ligado a ella porque mis abuelos tenían fincas en las que no utilizaban productos artificiales para tratar los cultivos. Mi padre fue mi maestro. Jamás utilizó en sus fincas ni abonos, ni fertilizantes, ni insecticidas artificiales, y mucha gente que sí los usaba lo envidiaban por las buenas cosechas que sacaba. Su truco era trabajar duro y tener la tierra limpia. No me refiero a las malas hierbas, sino a que estuviera sana. Si la tierra no ha sido maltratada con productos agresivos, sale una planta sana y una planta sana siempre puede con una enfermedad o con un ataque de un insecto o un hongo. Le hará daño, pero siempre vence. Pero si la tierra es tratada agresivamente con productos químicos va perdiendo su riqueza, sus propiedades, se va quemando y dará una mala planta.

Si ya de por sí es duro dedicarse a la agricultura, más los será dedicarse a la agricultura ecológica...

Diría que al contrario. La tierra es sabia y si está en buena disposición de criar, es decir, si está libre de insecticidas artificiales y de abonos químicos se puede obtener de ella mejores y más saludables cosechas. No hay ninguna diferencia entre plantar una papa ecológica y plantar una convencional. La diferencia está en lo respetuoso que se quiera ser con la tierra y con nuestra salud; porque si es muy bueno ser respetuoso con la tierra más todavía lo es serlo con nosotros mismos. El problema de la sociedad es que se quiere ganar dinero fácilmente y eso provoca que en el caso de la agricultura convencional no se respete el ciclo natural que debe tener una planta. Lo natural es que una tomatera necesite 70 días para volver a dar frutos; pero en la agricultura convencional a los 45 días ya se obtienen porque se trata a la tierra con productos químicos. Así se gana dinero rápido, pero también dañamos rápidamente tanto a la tierra como a nuestra salud. Muchas enfermedades vienen porque se está comiendo artificialmente tanto lo que da el campo como las carnes.

¿Cuál es el principal problema que se encuentra un agricultor ecológico en Lanzarote para desarrollar su labor?

La gran diferencia aquí es que no tenemos la calidad de agua que se tiene en otras partes, porque apenas llueve y porque la que se usa para el campo es desalinizada. La tierra apenas tiene tiempo para recuperarse. Pero también es verdad que disfrutamos de un clima muy bueno para cultivar hortalizas y frutales prácticamente todo el año. Basta con echar un vistazo por la Isla para darnos cuenta, viendo la cantidad de muros de piedra que hay, de cómo en otros tiempos estaba en gran parte cultivada. Según cuenta la gente mayor, que es la única que va quedando en este sector, eran tierras superproductivas; pero donde antes se daban frutales y hortalizas ahora sólo hay aulagas. Ha habido una desbandada hacia otros sectores

que con el tiempo se ha visto que no eran tan rentables y ahora la mayoría de la gente no conoce cómo funciona el campo.

¿Tiene futuro la agricultura ecológica en la Isla?

Está clarísimo que el futuro de la agricultura pasa por la agricultura ecológica. No sé cuánto tiempo se tardará, pero creo que el ser humano es lo suficientemente inteligente para darse cuenta de que lo estamos haciendo al revés. Los gobiernos acabarán prohibiendo la utilización de los abonos químicos y los fertilizantes agresivos porque se darán cuenta de que son más los gastos que suponen por los problemas de salud que originan en los ciudadanos que los beneficios que proporciona la agricultura convencional.

Pero será difícil que una tierra que ha estado tratada con productos químicos pueda dar ya cultivos ecológicos...

Aunque una tierra haya sido tratada de forma agresiva, si se limpia bien y se prepara con fertilizantes naturales, como el compost ecológico o el estiércol, a los dos años ya está preparada para que dé cultivos ecológicos. Además, los productos biológicos como los fertilizantes y abonos sacados de las plantas no son mucho más caros que los convencionales y provocan el mismo o mejor efecto que los químicos.

¿Cree que las autoridades están haciendo lo suficiente para estimular la agricultura ecológica?

Pienso que está bien legislada y que se está haciendo un seguimiento adecuado por parte de la administración en cuanto a que se hacen continuamente inspecciones y análisis de los productos utilizados. Pero se deberían destinar más subvenciones a aquellos proyectos que sean viables, y después hacerles un seguimiento para que esas subvenciones no se destinen a otras cosas. También habría que abaratar el agua porque aquí es muy cara, el doble que en otras islas; daría más información a los agricultores, y destinaría ayudas para adecuar las fincas a visitas guiadas tanto para turistas como para estudiantes. Un pilar fundamental sería introducir la comida ecológica tanto en los comedores escolares como en los hospitales. Se puede hacer mucho para fomentar la agricultura ecológica.

¿Qué da mejor para vivir la agricultura ecológica o la ganadería ecológica?

Agricultura y ganadería ecológicas tienen que estar ligadas. La ganadería aporta el estiércol y el purín para fertilizar las tierras. Hay un componente de purín que se hace con suero del que se hace el llamado té de compost que es extraordinario para las plantas. Además el ganado aprovecha los excedentes del campo, como las ramas de batata, o el producto que no vale para consumir, por lo que digamos que cierra el ciclo natural. La ganadería es imprescindible para la agricultura ecológica. De hecho, ahora mismo estamos en trámites para certificar nuestro ganado como ganado ecológico.

