



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

DOMINGO, 24 DE FEBRERO DE 2019

LA PROVINCIA

VÍCTOR NAVARRO OJEDA

Cuando decides adquirir un producto con el distintivo Elaborado en Canarias estás invirtiendo en nuestra gente y en nuestra tierra. Inviertes en nuestra gente porque ayudas a sostener el empleo industrial y contribuyes a crear empleo indirecto en el resto de sectores económicos. Inviertes en nuestra tierra porque nuestra industria será más competitiva y, generará más actividad económica en Canarias. Cuando compras Elaborado Aquí, vuelve a ti

Empecé a trabajar en el Departamento de Nutrición Animal, en la Facultad de Veterinaria de la UPGC, donde estudié la carrera de veterinaria. Capisa se puso en contacto con la facultad buscando un becario para un nuevo proyecto que consistía en la puesta en marcha en un nuevo aparato llamado NIRS, un acrónimo de Sistema de Reflectancia por el Infrarrojo Cercano. A partir de ese momento empecé a trabajar aquí. El NIRS es una herramienta muy valiosa porque ataca a las moléculas de los diferentes compuestos orgánicos y emite una foto, que se correlaciona con un informe analítico del laboratorio de referencia y así puedes generar una calibración, una ecuación propia. A partir de ahí, se pueden analizar los piensos sin enviar muestras al laboratorio, sin utilizar químicos. De esta forma, obtenemos rápidamente los resultados, sin alterar nada.

De las materias primas y de los piensos elaborados analizamos la composición nutricional: proteínas, grasas, fibras, etc. También pertenezco al departamento de formulación, que es donde generamos las fórmulas que luego van a ir a fabricación. Con el NIRS también analizamos la leche. En un minuto le podemos dar los resultados al ganadero y en base a eso modificar la alimentación de los animales en las granjas, con su consiguiente repercusión en productividad. Es un servicio que prestamos a nuestros clientes, con el fin de mejorar el rendimiento.

Aportamos mucho a la cadena de valor. Ofrecemos a los ganaderos una herramienta de análisis que mejora el rendimiento y la salud de sus animales. Y en base a ese resultado, ellos pueden optar por un alimento más adecuado para ese momento.



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 posibilidades del NIRS son infinitas. Actualmente estamos desarrollando nuevas ecuaciones para ofrecer más servicios al sector. Tenemos nuestras propias ecuaciones, pero también colaboramos con empresas de Madrid. Podemos afirmar que estamos a la vanguardia en la tecnología de análisis en el área de nutrición animal. Es una herramienta que utilizamos desde hace 12 años, y no solo para nuestros servicios, sino que también colaboramos con I+D+I con el Instituto Canario de Investigación Agraria.

Nuestra meta es innovar para mejorar la calidad de nuestros productos, que están íntimamente ligados al sector productivo primario de nuestro Archipiélago, y que, posteriormente, llegarán a la mesa de todos los canarios.

LOS AGRICULTORES TENDRÁN AYUDAS ESPECÍFICAS PARA NUEVOS INVERNADEROS

El Gobierno desarrolla un plan de regeneración del cultivo de piña herreña

El presidente del Gobierno Canarias, Fernando Clavijo, anunció que el Ejecutivo trabaja en una nueva línea de ayudas del Programa de Desarrollo Rural para colaborar en la adaptación de los invernaderos de cultivos específicos como la piña o la construcción de nuevos.

Clavijo realizó este anuncio durante un encuentro con agricultores de El Hierro en el que también explicó el desarrollo del plan de regeneración del cultivo de la piña herreña. Un proyecto que ejecuta el Gobierno de Canarias con un importe superior a un millón de euros y que tiene como objetivos mejorar las condiciones de producción y comercialización de este producto cuyo cultivo ocupa unas 130 hectáreas en la Isla y alcanza una producción de 1,3 millones de kilos anuales.

El consejero de Agricultura, Narvay Quintero, explicó que las condiciones climatológicas adversas y cambiantes dañan sobremanera a los diferentes cultivos, porque lo que se hace necesario que los invernaderos existentes "se adapten a esas condiciones, reduciendo su altura, o se generen nuevos equipamientos de este tipo, ya adaptados a estas condiciones".

Por este motivo, en noviembre de 2017, se puso en marcha el proyecto de regeneración de la piña herreña, con un crédito 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

1.050.000 euros. Sus objetivos son regenerar y mejorar la comercialización del cultivo, establecer parámetros de calidad para toda la producción insular, aprovechar los recursos financieros y subvenciones disponibles y dar un impulso al sector para satisfacer la demanda del mercado.

La piña tropical es un cultivo que tiene aproximadamente tres décadas de historia en el Archipiélago, que ha ido centrando su producción en la variedad 'roja española'. Está localizado principalmente en la isla de El Hierro donde ocupa unas 130 hectáreas, distribuidas en pequeñas explotaciones con una extensión media inferior a media hectárea, que producen en torno a 1,3 millones de kilos de piña al año, y se destina principalmente al mercado insular.

El Ejecutivo regional destinó 618.000 euros a la modernización de 33 explotaciones agrícolas y ganaderas, siendo 17 de ellas proyectos liderados por jóvenes que han obtenido ayuda por parte del Programa de Desarrollo Rural de Canarias.

LA OPINIÓN DE TENERIFE

LAS EMPRESAS ISLEÑAS FACTURAN EN CUATRO AÑOS 39 MILLONES TRAS SALTAR AL EXTERIOR

Los 137 proyectos apoyados por el programa Aporta desde 2015 se reparten por 62 mercados | El aloe vera crece en Alemania y el queso majorero, en Estados Unidos

- CONTENIDO EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES DIGITALES -

CANARIAS AHORA

EL MUNICIPIO GRANCANARIO DE LA ALDEA TERMINA UN PLAN DE REPOBLACIÓN CON 14.000 PLANTAS

La Concejalía de Medio Ambiente, a través del Fondo Verde Forestal del Cabildo, realizó en noviembre dos acciones forestales en el barranco de Tocodomán y en la parcela de Piedra La Mesa



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 Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de La Aldea (Gran Canaria), a través del Fondo Verde Forestal del Cabildo, realizó en noviembre dos repoblaciones forestales en el barranco de Tocodomán y en la parcela de Piedra La Mesa plantando un total de 1.400 plantas.

Así lo ha informado el Consistorio, que añade que Piedra de la Mesa es una parcela municipal de 11.000 metros cuadrados, situada muy cerca del casco urbano, en la zona de Los Cardones.

Antes de esta intervención se encontraba en un estado de degradación importante, convirtiéndose en los últimos años en un punto de vertido de residuos.

En dicha parcela se plantaron unas 850 plantas, entre las que se encuentran almácigos, acebuches, dragos, sabinas, cardones, tabaibas, tajinastes, malva de risco y guaydil.

Por su parte, en el barranco de Tocodomán, en el barrio de El Hoyo, se plantaron 550 plantas entre tarajales, almácigos, guaydil, tajinaste blanco, malva de risco, balos y tabaibas.