

Erimisa, líder gallega de arena de sílice para camas de vacas

El 61% de las explotaciones ganaderas de la comunidad optan por las arenas Q Bed para garantizar la calidad del descanso vacuno y aumentar su productividad

REDACCIÓN

Erimisa ha logrado en un año liderar el mercado gallego de arenas de sílice utilizadas para camas de ganado vacuno gracias a Q Bed, un innovador producto basado en la investigación y el desarrollo que, por sus características, constituye un buen material de relleno de los cubículos en el estabulado libre.

El 61% de las granjas gallegas que usan el sistema de estabulación libre optan ya por las arenas Q Bed para asegurar el descanso de sus vacas y aumentar la productividad, un porcentaje que supera el 76% en áreas de A Coruña y Lugo.

En 2015, año de lanzamiento de Q Bed, Erimisa alcanzó una producción de 100.000 toneladas de arenas de sílice en sus centros de producción de Ladra (Lugo), Frades (A Coruña) y Bóveda del Río Almar (Salamanca).

Erimisa estará presente en diversas ferias del sector con el objetivo de seguir dando a conocer los beneficios de las arenas Q Bed.

Las arenas de sílice Q Bed garantizan camas frescas, blandas y secas, que impiden la proliferación de microorganismos y agentes patógenos causantes de infecciones y aseguran la calidad y el tiempo de reposo que necesita el ganado para alcanzar su máximo potencial productivo.

Los veterinarios recomiendan que, como mínimo, las vacas productoras permanezcan acostadas, para dormir y rumiar, la mitad del día (12-14 horas diarias). En caso contrario, la reducción de este tiempo



La arena de sílice como cama de ganado es un producto fruto de la investigación.

tendría repercusiones negativas en aspectos como la salud de las patas, el desempeño reproductivo de los animales, la calidad y producción de la leche y la tasa de desecho.

Para poder tener una cama seca y facilitar el manejo del producto por parte del ganadero, Erimisa clasifica minuciosamente la arena y la somete a un riguroso proceso de lavado que elimina todo contenido de arcilla y evita su apelmazamiento. Posteriormente, la arena permanece durante un tiempo suficiente en

la planta antes de ser suministrada para reducir, mediante medios mecánicos específicos, el porcentaje de humedad de la misma.

El resultado es un producto de partículas finas y redondeadas, que resulta suave y cómodo para la piel y las patas de las vacas, garantizando una superficie blanda que se amolda al cuerpo del animal y que está dotada de amortiguamiento para evitar daños al levantarse y tumbarse. Además, su capacidad drenante y rápido secado aseguran que la

cama permanezca siempre fresca y seca.

Erimisa forma parte de la compañía Elkem AS de Noruega, integrada en la multinacional china Blue Star. Nació en 1980 y cuenta con más de 30 años de experiencia en la extracción de cuarzo. Sus centros de producción están en Begonte (Lugo), Frades (A Coruña), Castillo (Pontevedra) y Bóveda del Río Almar (Salamanca), donde proporcionan empleo directo a más de 235 trabajadores.



Vista del Palacio del Agua.

Balneario de Mondariz, finalista al mejor spa de España

REDACCIÓN

Balneario de Mondariz es finalista, por quinto año consecutivo, como mejor Spa en España en los Premios Traveler Internacional de Turismo 2016, elegido por los expertos de Conde Nast Traveler, la revista de mayor prestigio internacional en el sector de viajes. Los premios se fallarán después de Semana Santa, a partir de las votaciones del sector, de los lectores de la revista y de los seguidores en redes sociales, así como clientes satisfechos de los destinos. Balneario de Mondariz alcanzó esta máxima galardón en 2012 cuando fue premiado en la gala Conde Nast Traveler como mejor Spa de España, único establecimiento gallego con este galardón.

Esta distinción se fundamenta en el reconocimiento de la labor de un balneario que representa a uno de los establecimientos insignia dentro del termalismo europeo, valorando sobre todo por el jurado la recuperación de la villa termal, siguiendo el ejemplo de grandes balnearios internacionales como Bath (Inglaterra) o Baden Baden (Alemania), así como la recuperación de su histórica desde su creación en 1873, cuando fueron declaradas las aguas de sus manantiales de Utilidad Pública y el plan de comunicación que se realiza desde el establecimiento.

Altos de Torona Albariño galardonado con el Bacchus de Oro

Regina Expresión 2012 de Bodegas Regina Viarum, único mencía Bacchus de Plata

REDACCIÓN

La Bodega Altos de Torona ha conseguido nuevamente los mayores reconocimientos para sus blancos Altos de Torona y Albanta; Bacchus de Oro para Altos de Torona Albariño 2015, y Bacchus de Plata para Tollo-douro 2014, una de las más prestigio-

sas competiciones vinícolas internacionales del calendario anual.

Por otro lado, la Bodega Regina Viarum suma a su palmarés el Bacchus de Plata para el Regina Expresión 2012. Desde que en el 2010 la Unión de Catadores de España reconociera a Regina Viarum mencía como mejor tinto joven de España, Baco de Oro, los reconocimientos obtenidos durante todos estos años posicionan a Bodegas Regina Viarum como una de las más premiadas. Más de 80 catadores nacionales e internacionales fueron los encargados

de evaluar la totalidad de vinos participantes, 1.854, en la décimo cuarta edición de los Premios Bacchus celebrada del 18 al 21 de marzo en Madrid. Un jurado de primer nivel compuesto por una selección de líderes de opinión de la escena vinícola internacional y con el aval que proporciona la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV) y la Federación Mundial de Grandes Concursos de Vinos y Espirituosos (Vinofed), son garantía del rigor e independencia de los premios Bacchus 2016.

Scio IT aplica tecnología al sector pesquero

REDACCIÓN

La empresa de ingeniería Scio IT, especializada en el sector TIC, trabaja en la actualidad en el desarrollo del proyecto Smartnet que, basado en el concepto Smart City (ciudad inteligente), está diseñado para dar soluciones a los problemas en los sectores marítimo y pesquero. La compañía coruñesa pondrá en marcha una plataforma para el desarrollo de aplicaciones y servicios asociados al mar, tanto para su uso profesional como para el público en general. Según explica el direc-

tor general de Scio IT, Pablo Bermúdez "se trata de un sistema informático que de soporte a cualquier tipo de aplicación. Además se van a desarrollar las primeras aplicaciones que ofrecen soluciones para la seguridad, el control de la pesca, la localización de artes de pesca y la monitorización medioambiental".

La plataforma Smartnet está basada en tecnología Firewall y se espera que los primeros prototipos estén listos a mediados de agosto. Esta solución tecnológica se podrá aplicar a cualquier sector marítimo.