



V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

APIMAC SOLUCIONES S.L. - EUROGAN

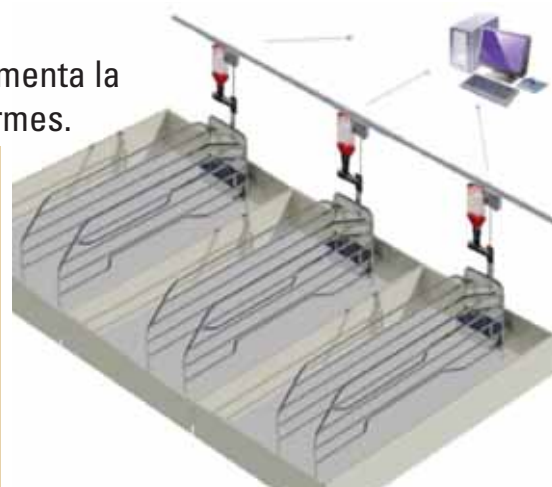
Alimentador de cerdas lactantes

EU-FAR permite una alimentación individualizada y regulada a través de un ordenador y reguladores electrónicos individuales.

Tiene un retorno relativamente rápido logrando mejorar el consumo y reduciendo las pérdidas de pienso de forma notable. Además de reducir el tiempo necesario en el suministro, también reduce el tiempo de control de la alimentación de las cerdas porque el ordenador y el regulador electrónico individual de cada cerda avisan en tiempo real de aquellas cerdas con consumos por debajo de lo esperado, permitiendo su rápida identificación.

Con EU-FAR la cerda come cuando quiere, ya que el suministro de pienso es continuo hasta un límite regulable. Las cerdas obtienen su ración al pulsar un agitador electrónico, obteniendo una pequeña ración. Esto aumenta el consumo y reduce las pérdidas de pienso porque la cerda debe vaciar el comedero para poder activar el agitador electrónico, por lo que no le caerá una nueva ración si no ha terminado la anterior. Toda la información generada queda guardada en el ordenador para su posterior análisis.

Mantiene la cerda en mejores condiciones al tiempo que aumenta la producción de leche y la producción de lechones más uniformes.



APIMAC SOLUCIONES, S.L.

PABELLÓN 2 STAND: A21

POLÍGONO INDUSTRIAL LALÍN 2000, RÚA D - PARCELA B 15
36500 LALÍN - PONTEVEDRA - ESPAÑA

TFNO: 986794471 **FAX:** 986794471

E-MAIL: apimacsoluciones@gmail.com

WEB: www.apimac.es



V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

ARENAS Q-BED ERIMSA

Arenas Q-Bed. Producto, logística y creación de App

Se trata de una arena especial para ser empleada como cama de vacas y su propio proceso de producción con altos estándares de control de calidad. Posteriormente se mejora este servicio con un específico sistema de logística y transporte y recientemente se avanza con su digitalización y modernización a partir de la creación de una App móvil.

Q-Bed es un material inorgánico que garantiza una mejor salubridad e higiene, impidiendo la proliferación de microorganismos y agentes patógenos que causan infecciones. La arena Q-Bed se selecciona y clasifica minuciosamente para asegurar su homogeneidad. El resultado es un producto de partículas finas redondeadas de mayor suavidad y comodidad que también se somete a un proceso de lavado para eliminar las arcillas, evitando el endurecimiento y garantizando una cama blanda, confortable y moldeable para los animales.



ARENAS Q-BED ERIMSA

PABELLÓN 2 STAND: A11

COPÉRNICO, Nº 7 - 2º A1 - POLÍGONO A GRELA
15008 A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981228988 **Fax:** 981228050

E-MAIL: erimsa@erimsa.com

WEB: www.erimsa.com





V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

COREN AGROINDUSTRIAL S.A.U.

Programa EFICOR: eficacia, eficiencia y compromiso por la calidad, la seguridad alimentaria, bienestar animal y el medio ambiente de Coren en Galicia

Se trata de un programa que incluye dos líneas de trabajo:

1. Primera línea: una nueva línea de pienso de rumiantes que va desde el nacimiento de la ternera pasando por todo su ciclo de crecimiento hasta convertirse en reproductora. Es fruto del I+D+i de Coren, que empieza en los primeros días de vida de la novilla trabajando el concepto de la epigenética o modulación metabólica.
2. Segunda línea: efikor.es: es un programa informático al servicio de los ganaderos que permite gestionar con mayor eficacia la dieta de la vaca a partir de las analíticas de la leche, ya que el perfil de la misma refleja de manera precisa el funcionamiento del rumen y de la ubre.



COREN AGROINDUSTRIAL S.A.U.

PABELLÓN 2 STAND: C2

OF. CENTRALES
CENTRO DE PROCESADO AVÍCOLA
32990 SANTA CRUZ DE ARRABALDO
OURENSE - ESPAÑA

Tfno: 988369400 **Fax:** 988369401

E-MAIL: anibal@coren.es

WEB: www.coren.es



V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

DELAGRO S. COOP

Software de gestión empresarial adaptado a cooperativas DELAGRO

Sistema integral TIC adaptado a cooperativas agroganaderas:

- Gestión de servicios veterinarios, maquinaria, técnicos, taller, etc.
- TPV para tiendas agrarias.
- Fabricación de piensos.
- Formulación de fertilizantes.
- Producción de huerta.
- Facturación, contabilidad.
- Cuadro de mandos integral.
- Lenguaje común como catalizador de integración cooperativa.

DELAGROS, es un Sistema de Planificación de Recursos Empresariales flexible y adaptado a cooperativas ganaderas, con más de 75.000 referencias a productos habituales. Permite cubrir desde necesidades legales hasta formulaciones de productos zosanitarios adaptándose, mediante módulos, a distintas áreas de negocio. MANDOS es un cuadro de mandos integral en tiempo real con indicadores estadísticos de todas las áreas de negocio de la empresa.



DELAGROS



MANDOS

DELAGRO, S. COOP. A.

PABELLÓN 2 - EXTERIOR STAND: D4

POL. IND. DE ALMUÑA - PARCELA 11
33700 VALDÉS - ASTURIAS - ESPAÑA

TFNO: 981519920 **FAX:** 981552863

E-MAIL: delagro@delagro.org

WEB: www.delagro.org



V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

MARTÍNEZ IDI - SOLUCIONES GANADERAS S.L.

Pala encamadora "Martínez"

Se trata de una máquina para deshacer y/o desmenuzar paquetes de fibra: paja, heno, alfalfa, cañote de maíz, etc. u otros productos similares. Sus principales ventajas son:

- Deshace y/o desmenuza los paquetes de forma homogénea consiguiendo un encamado eficiente, evitando el esparcido posterior de los operarios.
- Permite cargar hasta dos paquetes directamente desde el suelo.
- Se produce una menor cantidad de polvo generando mejores condiciones de salubridad para los operarios.

MARTÍNEZ IDI

PABELLÓN 2 STAND: G11

AVENIDA MAS DEL OLI, Nº 16
46940 MANISES - VALENCIA - ESPAÑA

TFNO: 696475533

E-MAIL: maquinariaganadera@
martinez-idi.com

WEB: www.martinez-idi.com





V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

NORTHERN DAIRY EQUIPMENT LTD

Sistema de limpieza para pezones preordeño TEAT SANICLEANSE

El sistema consta de dos cepillos giratorios que lavan, desinfectan y masajean la superficie del pezón y la base de la ubre con agua caliente y desinfectante. Al mismo tiempo, un tercer cepillo de mayor tamaño realiza la misma operación en la punta del pezón. Todo el sistema se opera de forma manual, y permite pasar de una vaca a otra cómodamente, con un cable de acero inoxidable que se extiende a lo largo de toda la sala de ordeño.

Se trata de un sistema superior, eficaz y fiable en el que el pezón se lava, se desinfecta, se seca y se estimula en un mismo proceso. En apenas 10 segundos los pezones estarán limpios y listos para el ordeño.

El equipo permite ahorrar tiempo frente a otros sistemas alternativos previos al ordeño, a la vez que ayuda a reducir enfermedades y contaminación cruzada, con la eliminación del uso del papel desechable, toallitas, etc. y se consigue una mayor eficiencia. A su vez, el masaje con el cepillo y agua caliente estimula la producción de oxitocina y provoca una rápida bajada de la leche, lo que permite ahorrar tiempo y acelerar el proceso de ordeño. Al mismo tiempo, la pre-desinfección de cada pezón que realizan los cepillos giratorios elimina las primeras gotas de leche y ayuda a reducir un amplio espectro de bacterias contagiosas.



NORTHERN DAIRY EQUIPMENT, LTD

PABELLÓN 2 STAND: D14

LEA ROAD LEA
PR4 0RA PRESTON - LANCASHIRE
REINO UNIDO

TfNO: 0044(1)772739403

Fax: 0044(1)772726489

E-MAIL: admin@dairyhygiene.co.uk

WEB: www.dairy-equipment.co.uk



V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

ROSBER

Separador sólido-líquido de purines MS-100

Sistema de separación de purines sólidos y líquidos en segunda fase para rentabilizar el transporte de nutrientes para fertilizar en tierras alejadas.

El funcionamiento se basa en una bomba que introduce el purín en el separador, donde una espiral sinfín lo empuja hacia la zona de compactación y filtración. El tornillo por un lado y la compuerta compactadora por otro, ejercen una presión sobre el producto, haciendo salir la parte líquida a través del filtro, construido con una rejilla de forma triangular para evitar obturaciones. La compuerta de compactación permite regular la intensidad del prensado y, de esta forma, obtener un sólido con mayor o menor grado de humedad.



ROSBER

PABELLÓN 2 STAND: B6

SAN XULIÁN DA VEIGA, S/N
27614 SARRIA - LUGO - ESPAÑA

Tfno: 982531903 **Fax:** 982531629

E-MAIL: rosber@rosber.es

WEB: www.rosber.es



V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

ROSBER

Sistema de bandejas AIRESA

Sistema de bandejas de extracción semanal de purín porcino que permite un mejor y más económico tratamiento del purín, así como una mejor ventilación en las salas de parideras. Esto conlleva un mejor rendimiento de los animales y la posibilidad de filtrar el aire de la ventilación y eliminar los gases de efecto invernadero.

Este sistema se utiliza en maternidades para reducir las emisiones de amoníaco y tener un impacto positivo en la higiene de la sala. Además, se pueden combinar con una entrada de aire reducida que tiene un efecto positivo en la aclimatación de la sala, el consumo de energía y en los resultados de rendimiento productivo. Por otro lado, al hacer uso de materiales lisos son fáciles de limpiar y esto hace que el trabajo sea más higiénico.

ROSBER

PABELLÓN 2 STAND: B6

SAN XULIÁN DA VEIGA, S/N
27614 SARRIA - LUGO - ESPAÑA

TFNO: 982531903 **FAX:** 982531629

E-MAIL: rosber@rosber.es

WEB: www.rosber.es





V Concurso de Innovación Tecnológica "Abanca GandAgro Innova 2017"

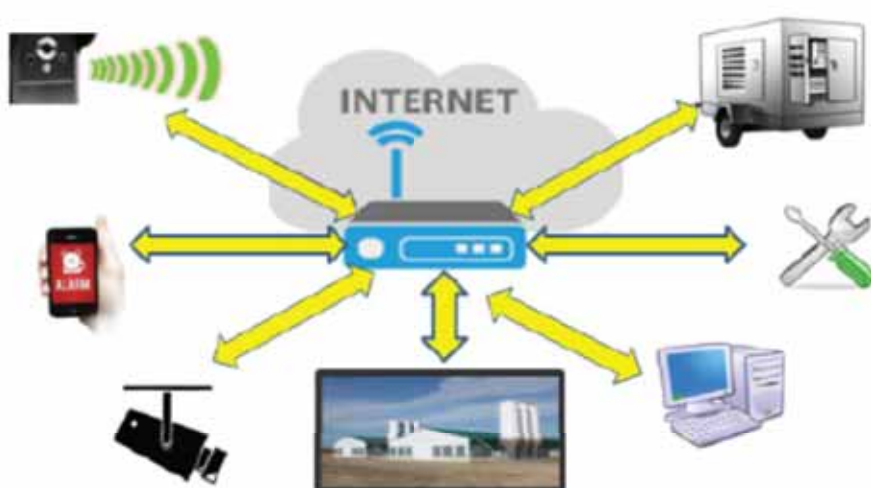
SUMICOR - SUMINISTROS COREN

Dispositivo de seguridad y bienestar animal para instalaciones avícolas

Sistema de seguridad programado para dotar a las instalaciones de los recursos precisos, garantizando el correcto funcionamiento y la prevención de siniestros en las granjas.

Además, proporciona a las instalaciones avícolas de una herramienta de control que regule los límites del bienestar animal.

Este sistema recoge, almacena y transmite información a cualquier lugar y en tiempo real del estado de funcionamiento de los elementos que actúan en la granja, generando una evaluación continuada durante 24 horas del bienestar animal y del correcto funcionamiento de los dispositivos de emergencia y actuando de inmediato cuando las magnitudes de bienestar o los elementos de seguridad están fuera de los rangos correctos.



**SUMICOR -
SUMINISTROS COREN, S.A.**

PABELLÓN 2 STAND: C2

OF. CENTRALES
CENTRO DE PROCESADO AVÍCOLA
32990 SANTA CRUZ DE ARRABALDO
OURENSE - ESPAÑA

TFNO: 988369400 **FAX:** 988369401

E-MAIL: sumicor@coren.es

WEB: www.coren.es