



El objetivo es desarrollar y validar una herramienta informática que facilite a técnicos y ganaderos la recogida de datos y el análisis técnico-económico y ambiental de los mismos.

Un proyecto de innovación promueve la mejora en la gestión del caprino andaluz

19 abril, 2018 

Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, la Federación Andaluza de Asociaciones de Ganado Caprino de Pura Raza (Cabrandalucía) y la Universidad de Sevilla han puesto en marcha un **proyecto de innovación**, a través de cual desarrollarán un sistema de asesoramiento para la gestión del sector caprino andaluz.

La iniciativa tiene como objetivo principal desarrollar y validar una herramienta informática que facilite a técnicos y ganaderos la recogida de datos y el análisis técnico-económico y ambiental de los mismos. De manera específica, el proyecto detectará las sinergias entre los programas de gestión actualmente en uso, uno desarrollado por la Universidad hispalense y otro por Cabrandalucía, a fin de ampliar el alcance de los mismos, y que sirvan de base para el nuevo programa. En éste, se incluirá, además, el cálculo de la huella de carbono en las granjas, cuantificando tanto las emisiones como las capturas, trasladando los resultados al producto para mejorar su comercialización.

Asimismo, se generarán indicadores técnicos, económicos y ambientales, con el objetivo de avanzar hacia un modelo de producción más sostenible; se dinamizará el **Centro de Referencia del Sector Caprino**, gestionado por Cabrandalucía; y se establecerá una propuesta de índice de precios en sintonía con el modelo francés.

El proyecto cuenta con un equipo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Sevilla y la colaboración de las seis asociaciones de criadores de ganado caprino de Andalucía que constituyen Cabrandalucía, las cuales aportarán explotaciones pilotos para desarrollar y validar la nueva herramienta informática.

Por su parte, la participación de **Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía garantiza la difusión de los resultados obtenidos a una gran mayoría de ganaderos caprinos andaluces**, contribuyendo con ello al mantenimiento de las acciones iniciadas, una vez finalizado el proyecto.

El Grupo Operativo Implementación de un Sistema de Asesoramiento para la gestión Sostenible del Caprino Andaluz (Amaltea), que tiene una duración prevista de 24 meses, constituye una inversión subvencionada con fondos FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural) por la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.



AGRICULTURA

GANADERÍA

INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

SANIDAD VEGETAL

AGENDA

NORMATIVA

Promueve la mejora en la gestión del caprino

Publicado en 19 abril, 2018 por **CuadernoAgrario**

Fuente: Cooperativas Agro-alimentarias Andaluzas

Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, la Federación Andaluza de Asociaciones de Ganado Caprino de Pura Raza (Cabrandalucía) y la Universidad de Sevilla han puesto en marcha un proyecto de innovación, a través de cual desarrollarán un sistema de asesoramiento para la gestión del sector caprino andaluz.

La iniciativa tiene como **objetivo principal desarrollar y validar una herramienta informática que facilite a técnicos y ganaderos la recogida de datos y el análisis**

técnico-económico y ambiental de los mismos. De manera específica, el proyecto detectará las sinergias entre los programas de gestión actualmente en uso, uno desarrollado por la Universidad hispalense y otro por Cabrandalucía, a fin de ampliar el alcance de los mismos, y que sirvan de base para el nuevo programa. En éste, se incluirá, además, el cálculo de la huella de carbono en las granjas, cuantificando tanto las emisiones como las capturas, trasladando los resultados al producto para mejorar su comercialización.



Asimismo, se generarán indicadores técnicos, económicos y ambientales, con el objetivo de avanzar hacia un modelo de producción más sostenible; se dinamizará el **Centro de Referencia del Sector Caprino**, gestionado por Cabrandalucía; y se establecerá una propuesta de índice de precios en sintonía con el modelo francés. **El proyecto cuenta con un equipo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Sevilla** y la colaboración de las seis asociaciones de criadores de ganado caprino de Andalucía que constituyen Cabrandalucía, las cuales aportarán explotaciones pilotos para desarrollar y validar la nueva herramienta informática.

Por su parte, la participación de **Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía garantiza la difusión de los resultados obtenidos** a una gran mayoría de ganaderos caprinos andaluces, contribuyendo con ello al mantenimiento de las acciones iniciadas, una vez finalizado el proyecto.

El Grupo Operativo Implementación de un Sistema de Asesoramiento para la gestión Sostenible del Caprino Andaluz (**Amaltea**), que tiene una duración prevista de 24 meses, constituye una inversión subvencionada con fondos **FEADER** (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural) por la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

Publicado en Actualidad, Caprino, Ganadería, Industria Agroalimentaria Etiquetas Amaltea, Asociaciones de Ganado Caprino de Pura Raza (Cabrandalucía), Cabras, Cooperativa Agro-Alimentarias Andaluzas, FEADER, Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural, ganaderos, ganado caprino, informática, investigación, NNTT, nuevas tecnologías, Universidad de Sevilla

PROGRAMAS COMPLETOS

Tweets por

@CuadernoAgrario

Cuaderno Agrario
@CuadernoAgrario

Isabel García Tejerina: "La agricultura española es hoy más competitiva gracias al desarrollo del regadío" ¡Pulsa enlace! cuadernoagrario.com/?p=11513 @mapamagob



16h

Cuaderno Agrario
@CuadernoAgrario

Un proyecto de innovación promueve la mejora en la gestión del #caprinoandaluz ¡Pulsa enlace! cuadernoagrario.com/?p=11510 @CoopsAgroAND @unisevilla



Insertar

Ver en Twitter

PRODUCTOS PARA EL OLIVO



HUELVA RED



INFORMACIÓN ES ECONOMÍA

HOME

ECONOMÍA

SECTORES

NEGOCIO

FINANZAS

ADMINISTRACIONES

PUERTO

AGENTES SOCIALES

OPINIÓN

EMPLEO

SUBVENCIONES

FORMACIÓN

FERIAS Y CONGRESOS

RSC

NUEVAS TECNOLOGÍAS

SOCIEDAD

POLÍTICA

VIDEOS

ÚLTIMA HORA > [19 abril, 2018] El PP lleva al Parlamento

BUSCAR ...

Un proyecto de innovación promueve la mejora en la gestión del caprino andaluz



La nueva estación apeadero de Renfe pondrá aún más en evidencia el deficiente servicio ferroviario

4 marzo, 2018 1

Aprovechando que en unas semanas se inaugurará -o pondrá

LAS ENTIDADES PARTICIPANTES SON COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS DE ANDALUCÍA, CABRANDALUCÍA Y LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

19 abril, 2018 Redactor Ganadería 0



SÍGUENOS EN FACEBOOK

Facebook

Web Design Dallas

SÍGUEME EN TWITTER



en servicio- la nueva estación o apeadero de Renfe en la capital, lo que permitirá tirar el muro y que la ciudad en su zona centro [...]

Comparte esto:

Imprimir

Correo electrónico

Twitter

Share



Descárgate nuestra app




IBEX 35

9.860,600 ▼-0,0

20/04/2018 09:05



Cotización IBEX 35 por ©infobolsa



Descárgate nuestra app




PRIMA DE RIESGO

69,600 ▲0,58%

20/04/2018 09:46



Cotización PRIMA DE RIESGO por ©infobolsa

Presentación del sistema de gestión sostenible del Caprino andaluz

Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, la Federación Andaluza de Asociaciones de Ganado Caprino de Pura Raza (Cabrandalucía) y la Universidad de Sevilla han puesto en marcha un proyecto de innovación, a través de cual desarrollarán un sistema de **asesoramiento para la gestión del sector caprino andaluz**.

La iniciativa tiene como objetivo principal desarrollar y validar una herramienta informática que facilite a técnicos y ganaderos la recogida de datos y el análisis técnico-económico y ambiental de los mismos. De manera específica, el proyecto detectará las sinergias entre los programas de gestión actualmente en uso, uno desarrollado por la Universidad hispalense y otro por **Cabrandalucía**, a fin de ampliar el alcance de los mismos, y que sirvan de base para el nuevo programa. En éste, se incluirá, además, el cálculo de la huella de carbono en las granjas, cuantificando tanto las emisiones como las capturas, trasladando los resultados al producto para mejorar su comercialización.

Asimismo, se generarán indicadores técnicos, económicos y ambientales, con el objetivo de avanzar hacia un modelo de producción más sostenible; se dinamizará el Centro de Referencia del Sector Caprino, gestionado por Cabrandalucía; y se establecerá una propuesta de índice de precios en sintonía con el modelo francés.

El proyecto cuenta con un equipo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Sevilla y la colaboración de las seis asociaciones de criadores de ganado caprino de Andalucía que constituyen Cabrandalucía, las cuales aportarán explotaciones pilotos para desarrollar y validar la nueva herramienta informática.

Por su parte, la participación de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía garantiza la difusión de los resultados obtenidos a una gran mayoría de ganaderos caprinos andaluces,

Tweets por @huelvared



Vuelve este sábado el circuito provincial Diputación de Huelva de Media Maratón BTT en Cortelazor huelvared.com/2018/04/19/vue...



Insertar Ver en Twitter



Vuelve este sábado el circuito provincial Diputación de Huelva de Media Maratón BTT en Cortelazor

CCOO anuncia movilizaciones en Correos con un paro general en mayo por el déficit de la empresa

Los fallecidos en el doble crimen de Almonte serán homenajeados en el quinto





contribuyendo con ello al mantenimiento de las acciones iniciadas, una vez finalizado el proyecto.

El Grupo Operativo Implementación de un Sistema de Asesoramiento para la gestión Sostenible del Caprino Andaluz (Amaltea), que tiene una duración prevista de 24 meses, constituye una inversión subvencionada con fondos FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural) por la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

El proyecto Implementación de un Sistema de Asesoramiento para la Gestión Sostenible del Caprino Andaluz (Amaltea) cuenta con un presupuesto total de 200.593,58 euros, financiado a través de la Junta de Andalucía en la convocatoria para el Funcionamiento de Grupos Operativos Regionales de la Asociación Europea de Innovación en Materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícola (EIP-AGRI).

aniversario de sus muertes

El PP lleva al Parlamento una iniciativa sobre los cooperativistas afectados por el Plan Almonte-Marismas

Save The Children denuncia ante el Congreso que la pobreza infantil en España aumenta y se agrava

EN IMÁGENES

Comparte esto:

Imprimir Correo electrónico Twitter Share

CABRANDALUCÍA COOPERATIVAS COOPERATIVAS AGROALIMENTARIAS DE GANADERIA GANADO CAPRINO GANADO CAPRINO DE PURA RAZA I+D+I SECTORES-PORTADA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ARTÍCULO ANTERIOR ARTÍCULO SIGUIENTE

ARTÍCULOS RELACIONADOS



Un proyecto de innovación promueve la mejora en la gestión del caprino andaluz

20/04/2018

Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, la Federación Andaluza de Asociaciones de Ganado Caprino de Pura Raza (Cabrandalucía) y la Universidad de Sevilla han puesto en marcha un proyecto de innovación, a través de cual desarrollarán un sistema de asesoramiento para la gestión del sector caprino andaluz.

La iniciativa tiene como objetivo principal desarrollar y validar una herramienta informática que facilite a técnicos y ganaderos la recogida de datos y el análisis técnico-económico y ambiental de los mismos. De manera específica, el proyecto detectará las sinergias entre los programas de gestión actualmente en uso, uno desarrollado por la Universidad hispalense y otro por Cabrandalucía, a fin de ampliar el alcance de los mismos, y que sirvan de base para el nuevo programa. En éste, se incluirá, además, el cálculo de la huella de carbono en las granjas, cuantificando tanto las emisiones como las capturas, trasladando los resultados al producto para mejorar su comercialización.

Asimismo, se generarán indicadores técnicos, económicos y ambientales, con el objetivo de avanzar hacia un modelo de producción más sostenible; se dinamizará el Centro de Referencia del Sector Caprino, gestionado por Cabrandalucía; y se establecerá una propuesta de índice de precios en sintonía con el modelo francés.

El proyecto cuenta con un equipo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Sevilla y la colaboración de las seis asociaciones de criadores de ganado caprino de Andalucía que constituyen Cabrandalucía, las cuales aportarán explotaciones pilotos para desarrollar y validar la nueva herramienta informática.

Por su parte, la participación de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía garantiza la difusión de los resultados obtenidos a una gran mayoría de ganaderos caprinos andaluces, contribuyendo con ello al mantenimiento de las acciones iniciadas, una vez finalizado el proyecto.

inversión subvencionada con fondos FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural) por la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.



Quizás también le interese...

- [Un grupo operativo andaluz analiza almazaras para aumentar su eficiencia](#) 22/02/2018
- [Cooperativas Agro-Alimentarias impulsa la innovación a través de 14 Grupos Operativos](#) 07/03/2018
- [Nuevo Grupo Operativo Autónomico para obtener nuevos productos lácteos derivados de la leche de cabra](#) 15/02/2018

ES ACTUALIDAD

- › [Laboratorios Ovejero aclara que, hasta ahora, Overvac EC ha dado negativo al test de contaminación por pestivirus](#) 19/04/2018
- › [Estudio sobre las resistencias antihelmínticas en ganado ovino](#) 19/04/2018
- › [La Trashumancia candidata a patrimonio cultural inmaterial de la humanidad de la Unesco](#) 16/04/2018
- › [Un buque cargado de ovejas australianas bloqueado por el deplorable estado de los animales](#) 11/04/2018
- › [Muestra de ganado merino en el marco del XI Open de Esquileo de Castuera](#) 10/04/2018
- › [Nuevas tecnologías para extender la vida útil de la carne de ovino y caprino permitirían acceder a nuevos mercados, según Anafric](#) 09/04/2018
- › [Los precios a la baja de la leche de oveja DO](#)

Utilizamos cookies propias y de terceros para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web y obtener analítica web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo. [ESTOY DE ACUERDO](#)