

## ASOCIACIÓN GALEGA DE COOPERATIVAS AGROALIMENTARIAS

### Santiago de Compostela

Rúa Tomiño, nº 22 – Soto 1º  
15703 Santiago de Compostela. A CORUÑA. Apto.:  
2069  
T. 981 584 783 --981 584 911 F.981 571 730  
agaca@agaca.coop www.agaca.coop

### Lugo

Rúa Poeta Noriega Varela, nº 30 – Entreplanta A  
27004 Lugo. LUGO  
T. 982 201 514 – 981 201 543 F. 982 202 056  
agacalugo@agaca.coop www.agaca.coop

### Ourense

Rúa Bedoia, nº 7 - 2º - Of. 1  
32004 Ourense. OURENSE  
T. 988 242 481 F. 988 242 480

# **SOSTIBILIDADE, PEGADA DE CARBONO E PEGADA HÍDRICA NA PRODUCCIÓN DE LEITE**

Patrocina:



Organiza:



Colabora:



# **SOSTIBILIDADE, PEGADA DE CARBONO E PEGADA HÍDRICA NA PRODUCCIÓN DE LEITE**

Unión de Cooperativas Asociación Galega de Cooperativas  
Agroalimentarias, AGACA

**12 de xullo (martes) de 2022**

**Lugar de celebración: Hotel OCA Puerta del Camino**  
C/ Miguel Ferro Caaveiro, s/n,  
(Ao lado do Pazo de Congressos de Santiago)  
Santiago de Compostela.

## Día 12 de Xullo

09:00 h a 09:30 h

RECEPCIÓN DE ASISTENTES E ENTREGA DOCUMENTACIÓN.

09:30 h a 10:15 h

**PRESENTACIÓN DOS CÁLCULOS DE PEGADA DE CARBONO E PEGADA HÍDRICA DE 100 EXPLOTACIÓN GALEGAS.**

- Método de Cálculo utilizado.
- Explicación dos Resultados e comparativas.
- Preguntas e cuestións

PONENTE: **D. Gumersindo Feijoo**. Catedrático de Enxeñaría Química da USC.

PRESENTA: **Da. María Rey Campos**. Enxeñeira Agrónoma e Responsable da Área de Calidade e I+D+i de AGACA.

10:15 h a 10:45 h

**INTERVENCIÓN INSTITUCIONAL**

- **D. Higinio Mougán**.  
Director-Xerente de AGACA.
- **D. Silvestre Jose Balseiros**.  
Director xeral de Gandaría, Agricultura e Industrias Agroalimentarias. Consellería do Medio Rural. Xunta de Galicia.

10:45 h a 11:15 h

DESCANSO PARA CAFÉ

11:15 h a 12:00 h

**A AGROSILVICULTURA DAS 100 EXPLOTACIÓN LÁCTEAS, CLAVE PARA MANTER E MELLORAR O CABONO ORGÁNICO NO SOLO, XUNTO COS PASTEIROS: MEDICIÓN E POSTA EN VALOR.**

- Potencial dos montes privados dos gandeiros para manter e mellorar o carbono orgánico.
- Pasteiros e fixación de carbono.
- Explicación dos resultados.
- Preguntas e cuestións

PONENTE: **Da. María Rosa Mosquera**. Catedrática de Produción Vexetal da USC.

PRESENTA: **Da. María Rey Campos**. Enxeñeira Agrónoma e Responsable da Área de Calidade e I+D+i de AGACA.

12:00 h a 12:45 h

**CARBON FARMING, MELLORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTDs) E POSIBLES FERRAMENTAS PARA CONTROLAR A PEGADA DE CARBONO EN VACÚN DE LEITE.**

- Estado dos debates de *Carbon Farming* na UE.
- Preguntas e cuestións.

PONENTE: **D. Victorio M. Collado**. Director de Gandería de Cooperativas Agro-alimentarias de España.

PRESENTA: **Da. Ana Gloria Nuñez**. Técnica de Calidade de AGACA.

## Día 12 de Xullo

12:45 h a 13:45 h

**H2020 GO-GRASS: Presentación de resultados de interese para a produción láctea de Galicia.**

- Que están a facer coa herba nos países Nórdicos?
- Presentación de casos de aproveitamentos da herba na estratexia da explotación láctea.
- Preguntas e cuestións.

PONENTES: **Da. María Rosa Mosquera**. Catedrática de Produción Vexetal da USC;

**D. Diego Vázquez**. Técnico de Calidade de AGACA.

13:45 h a 14:30 h

**INTERVENCIÓN INSTITUCIONAIS**

INTERVENCIÓN:

**Da. Carmen Rodríguez**. Presidenta de AGACA.

**Da. Ángeles Vázquez**. Conselleira de Medioambiente, Territorio e Vivenda.

14:30 h a 16:00 h

DESCANSO PARA COMER

16:00 h a 16:30 h

**CAMBIO CLIMÁTICO E GANDERÍA EN GALICIA: Previsión e sistemas de cálculo.**

- Evolución regulamentaria da Pegada de Carbono.
- Preguntas e cuestións.

PONENTE: **Da. María Luz Macho**. Subdirectora General de Meteorología y Cambio Climático. Consellería de Medioambiente, Territorio e Vivenda.

PRESENTA: **D. Francisco López**. Técnico Calidade de AGACA.

16:30 h a 17:15 h

**OUTRAS ESTRATEXIAS PARA REDUCIR A PEGADA DE CARBONO: CASO RUMITECH, certificado por Carbon Trust .**

- A importancia da Fermentación Entérica.
- Preguntas e cuestións.

PONENTE: **Da. Yolanda Valle** de Nutralia Solutions.

PRESENTA: **D. Javier Martínez**. Técnico de Calidade de AGACA

17:30 h

CLAUSURA DA XORNADA