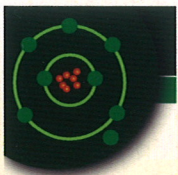


Organizan:



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL  
E DO MAR  
Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo



**INGACAL**  
INSTITUTO GALEGO  
DA CALIDADE ALIMENTARIA

Colaboran:

**PROGANDO**  
Suministros Agrarios



Cooperativa Agraria Provincial de A Coruña, S. Coop. Galega

**LEYMA**  
natura



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD

Acción complementaria: AGL2011-14641-E



# XII REUNIÓN de RUENA

(Red del Uso Eficiente del  
Nitrógeno en Agricultura)



## Eficiencia del Nitrógeno en Cultivos Forrajeros

Centro de Investigacións Agrarias  
de Mabegondo. INGACAL.

*Abegondo, A Coruña  
23 y 24 de Abril de 2013*



## Día 23

- **8:30-9:00** Entrega de documentación
- **9:00-9:30** Inauguración
- **9:30-10:15** Sostenibilidad de sistemas forrajeros en Galicia, situación y perspectivas. Juan Castro Insua. Director del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo

### • **10:15-10:45** Pausa café

- **10:45-11:30** Efectos del laboreo sobre la eficiencia de la fertilización nitrogenada en una rotación forrajera. Dr. Serafín González Prieto. Investigador Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (CSIC)

- **11:30-12:15** Balance del nitrógeno en explotaciones de vacuno de leche. Dra. María Isabel García Pomar. Tecnóloga Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo-INGACAL

- **12:15-13:30** Coloquio

### • **14:00-16:00** Comida

- **16:00-16:45** Tratamientos de purín para optimizar la eficiencia del N y disminución de pérdidas. Dr. David Fanguero. Investigador Unidad de Investigación en Química Ambiental. Instituto Superior de Agronomía-Universidad Técnica de Lisboa
- **16:45-17:30** Pérdidas y eficiencia del N en praderas. Dra. María Dolores Báez Bernal. Investigadora Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo-INGACAL

- **17:30-18:30** Ponencias jóvenes investigadores
  - Experiencia Proyecto Life Nitratos: Mineralización en pradera Rodrigo Antón Sobejano. Área I+D Experimentación. INTIA
  - Emisiones de N<sub>2</sub>O en un cultivo de veza en sistemas de conservación. Ángela Téllez. ETSI Agrónomos (UPM)
  - Emisiones de GEI en maíz forrajero. Aránzazu Louro López. CIAM

- **18:30** Reunión Buena

### • **21:30** Cena en Restaurante Augamar (A Coruña).

## Día 24

- **9:00-9:45** "The sustainability of N use in Irish pasture based dairy production". Dr. James Humphreys. Investigador Teagasc. Irlanda

### • **9:45-10:15** Café

- **10:15-13:30** Visita explotación experimental del CIAM y sus instalaciones. Ensayos de fertilización N, valor nutritivo de forrajes, mejora genética y cereal

### • **13:30-15:30** Comida

- **16:30-19:00** Visita a la explotación Arqueixal. Bienvenida: D. Luis Carreira Valín, dueño y gerente de la explotación. Evolución de la granja y experiencias con el CIAM: D. Juan Piñeiro Andión. CIAM

- **20:00** Hora prevista de llegada a A Coruña