

Digitalización como respuesta inminente a las necesidades del AGRO

Caso práctico: solución a la gestión de deyecciones

Revisión de zonas vulnerables

Legislación de deyecciones

Diagnóstico de abonados

27 de abril

Sala 4
13:00h



 ISAGRI

Ponentes:

Pablo De Juana

Ingeniero Agrónomo,
Jefe de Zona NE en ISAGRI España

Jesús Comelles

Técnico en explotaciones agrarias
Colaborador/formador digital de ISAGRI

Pedro Gómez

Ingeniero Industrial

Miquel Callizo

Ingeniero Técnico Industrial,

¿Necesito yo, un programa para mi empresa agrícola / ganadera?

- Analizamos los retos, amenazas y nueva normativa en explotaciones:
 - Gestión económica en situación de crisis
 - Modelos de explotación y las declaraciones que le aplican
 - Intercambio de datos con empresas de servicios y ERPs
- Soluciones que ISAGRI España pone a disposición del sector para alcanzarlos.
- Análisis y priorización de los ejes de mejora de una explotación
 - Demostración de la gestión Técnico / Económica
 - Experiencia de cliente que trabaja con distintos proveedores conectados
- La gestión logística de las deyecciones ganaderas.
 - Trazabilidad GPS para dar soporte y seguimiento a la distribución y aplicación de las deyecciones ganaderas.
 - Demostración de la Plataforma para gestores, aplicadores y ganaderos
- Aplicación de purines respetuosa con el medio ambiente.
 - Sistemas de aplicación.
 - Medición de conductividad
 - Sistemas de dosificación
 - Integración con sistemas de Trazabilidad

FIMA 2022

Digitization as an urgent response to the needs of AGRO

Practical case: solution to manure management

Review of vulnerable areas

Legislation of droppings

Subscriber Diagnosis

27 de abril

Sala 4
13:00h



 ISAGRI

Speakers:

Pablo De Juana

Agricultural engineer,
Head of the NE Zone at ISAGRI

Jesús Comelles

Farm Technician
ISAGRI digital collaborator/trainer

Pedro Gómez

Industrial Engineer

Miquel Callizo

Technical industrial engineer,

Do I need a program for my agricultural / livestock business?

- We analyze the challenges, threats and new regulations in farms:
 - Economic management in a crisis situation
 - Exploitation models and the declarations that apply to them
 - Data exchange with service companies and ERPs
- Solutions that ISAGRI makes available to the sector to achieve them.
- Analysis and prioritization of the axes for improvement of a farm
 - Demonstration of Technical / Economic management
 - Customer experience working with different connected providers
- The logistics management of livestock manure.
 - GPS traceability to support and monitor the distribution and application of livestock manure.
 - Demonstration of the Platform for managers, applicators and farmers
- Environmentally friendly slurry application.
 - Application systems.
 - Conductivity measurement
 - Dosing systems
 - Integration with traceability systems