

Sistema inteligente de control y documentación digital de equipos de aplicación de purines para la optimización de su uso como fertilizantes



Martes 4 de junio



10 h



Online (Teams)

El **GO PURINPRECISO** tiene como objetivo diseñar y evaluar un sistema inteligente de control y documentación digital de aplicación de purines para su uso como fertilizantes, que determine en tiempo real el contenido de nutrientes principales del purín aplicados al suelo.

Durante la fertilización se podrán conocer y controlar en tiempo real los parámetros que garantizan una aplicación uniforme del nutriente, registrándose digitalmente de forma geolocalizada los parámetros para garantizar la trazabilidad de la operación realizada, incrementando así la eficiencia en el aprovechamiento de los nutrientes.

El **objetivo** del webinar es **presentar** los principales **objetivos y actividades** que se están llevando a cabo en el marco del proyecto y los **avances y resultados** alcanzados hasta el momento. Durante el evento, contaremos con las ponencias de representantes de las entidades gallegas que integran el grupo operativo.

Asistencia gratuita con [inscripción previa](#).

Dirigido a:

- Empresas fabricantes de tanques de purín.
- Agricultores y ganaderos.
- Centros tecnológicos y de investigación y universidades.
- Plataformas tecnológicas.
- Empresas de servicios.
- Administraciones públicas relacionadas con la agricultura y la ganadería, el medio ambiente o el desarrollo rural.
- Consumidores y público en general.

Organizan:

CARRUXO

SAT AS PANDAS

feuga fundación empresa universidad gallega

USC UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

CAMPUS TERRA

AXENCIA GALEGA DA CALIDADE ALIMENTARIA

Sistema inteligente de control y documentación digital de equipos de aplicación de purines para la optimización de su uso como fertilizantes



Martes 4 de junio



10 h



Online (Zoom)

Programa

- 10:00 h **Recepción de asistentes y bienvenida**
- 10:10 h **Presentación del proyecto PURINPRECISO**
Anxela Montero- FEUGA
- 10:30 h **Aplicación sostenible de purines con tanques distribuidores.**
Javier Bueno. Grupo BioMODEM. USC
- 10:45 h **Optimizando la agricultura: monitorización en tiempo real de nutrientes en purines para una fertilización precisa.**
Blanca Méndez. Escuela Politécnica Superior de Ingeniería. USC
- 11:00 h **Valor fertilizante del purín de vacuno. Determinación de nutrientes.**
María Isabel García . CIAM-AGACAL
- 11:20 h **El punto de vista de la empresa**
Manuel González . Talleres Carruxo
Moisés Vispalia. SAT AS PANDAS
- 11:40 h **Ruegos y preguntas**
- 12:00 h **Fin de la sesión**

Organizan:

CARRUXO

SAT AS PANDAS

feuga fundación
empresa
universidad
gallega

USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA

**CAMPUS
TERRA**

**AXENCIA GALEGA
DA CALIDADE
ALIMENTARIA**