

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



Jueves 6 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
UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA
CAMPUS TERRA

 AXENCI A 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



Jueves 6 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