



23 de noviembre



10:00 - 13:30 h



Pazo de Toubes

### EL PROYECTO VIÑ@SOSTIBLE:

El proyecto piloto **VIÑ@SoStible** busca valorar la viabilidad de obtención de **vinos de calidad altamente sostenibles** en base a la **valorización de residuos** (restos de poda y bagazo) como **fertilizantes del suelo**. Por su parte, el proyecto **FERTISOS** pretende **aprovechar al máximo el purín** generado en explotaciones ganaderas mediante la implementación de un programa para la **fertilización orgánica sostenible** de cultivos de secano y regadío

### LA JORNADA:

La jornada consistirá en la presentación de los objetivos, resultados y conclusiones que se obtuvieron del proyecto piloto **VIÑ@SoStible**, donde participarán los representantes de las cuatro entidades gallegas que integran el consorcio

Además, se presentará el proyecto piloto **FERTISOS**, indicando los objetivos que se han propuesto y el plan de trabajo que se va a llevar a cabo para alcanzar los resultados esperados

### DIRIGIDO A:



Bodegas y cooperativas



Consejos Reguladores de Denominaciones de Origen



Fabricantes de maquinaria y tecnología relacionada con el sector



Viticultores particulares



Administraciones Públicas relacionadas con la agricultura, el medioambiente y/o el desarrollo rural



Centros de investigación



Público en general

### CELEBRACIÓN:

#### Jornada presencial

- Cuándo: jueves 23 de noviembre
- Horario: 10:00 - 13:30 h
- Dónde: Pazo de Toubes, Cenlle, 32415 Ourense
- Límite de plazas: 60 personas

Asistencia gratuita con previa inscripción

**FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN**

### ORGANIZA:



AXENCIA GALEGA  
DA CALIDADE  
ALIMENTARIA





### PROGRAMA:

|                |   |
|----------------|---|
| <b>10:00 h</b> | <b>BIENVENIDA Y RECEPCIÓN DE ASISTENTES</b>   |
| <b>10:15 h</b> | <b>Presentación del proyecto Viñ@SoStible</b><br><b>Andrés Rodríguez</b> , Consejero delegado de Viña Costeira  |
| <b>10:20 h</b> | <b>Ensayos de valorización de residuos de poda como mejorantes del contenido en materia orgánica de los suelos vitícolas</b><br><b>Carlos Alberte</b> , Director de Viticultura e I+D+i de Viña Costeira          |
| <b>10:40 h</b> | <b>Valorización de bagazos de uva: ensayo de vermicompostaje y aplicación en suelos de viñedo</b><br><b>Daniel Durán Pereira</b> , técnico de innovación y viticultura de Paco & Lola                             |
| <b>11:00 h</b> | <b>CAFÉ NETWORKING</b>  |
| <b>11:30 h</b> | <b>Incorporación al suelo de residuos de poda: incidencia en la salud del viñedo</b><br><b>Emilia Díaz Losada</b> , investigadora de EVEGA  |
| <b>11:50 h</b> | <b>FERTISOS: Proyecto piloto de optimización de la fertilización del viñedo</b><br><b>María Dolores Loureiro y Emilia Díaz Losada</b> , investigadoras de EVEGA   |
| <b>12:30 h</b> | <b>Herramienta tecnológica de fertilización sostenible del viñedo</b><br><b>Javier Cancela y Xesús Pablo González</b> , PDI - Departamento de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Santiago de Compostela |
| <b>12:50 h</b> | <b>La fertilización del viñedo en Galicia</b><br><b>Ponente pendiente por confirmar</b>   |
| <b>13:10 h</b> | <b>RUEGOS Y PREGUNTAS</b>   |
| <b>13:30 h</b> | <b>FIN DE LA JORNADA</b>  |

VIÑ@SoStible está financiado por la convocatoria de ayudas para el apoyo de proyectos piloto, desarrollo de nuevos productos, prácticas, procesos y tecnologías en el ámbito agroforestal, cofinanciadas en un 75% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Galicia 2014-2020. La Consellería del Medio Rural es el órgano de la Administración gallega al cual le corresponde proponer y ejecutar las directrices generales en el ámbito rural y engloba las competencias en materia de agricultura, ganadería, desarrollo rural y ordenación comarcal, estructuras rurales, industrias agroalimentarias y forestales, montes y prevención y defensa de los incendios forestales.