

Xestión de sistemas agroforestais resilientes a través do silvopastoralismo.

LUGAR

Centro de Día-Chao de Pousadoiro
Concello de Ribeira de Piquín (Lugo)

Inscripción gratuíta no seguinte enderezo:
<https://apunta.xunta.gal/gl/form/xornada-Silfore>

Data límite de inscrición: **5 de maio de 2025**
Aforo limitado: **30 persoas**
A inscrición inclúe a comida.

PROMOVE

LIFE SILFORE é un proxecto financiado polo programa LIFE da Unión Europea. LIFE21-CCA-ES-LIFE SILFORE/101074445 co título: Cara a conservación e xestión de sistemas agroforestais resilientes a través do silvopastoralismo.

ORGANIZA

Centro de Investigación Forestal de Lourizán
Teléfono de contacto: 986 805 004
Axencia Galega da Industria Forestal
Consellería de Economía e Industria



10 de maio de 2025

Chao de Pousadoiro
Concello de Ribeira de Piquín (Lugo)

Sábado 10 de maio

9:30 h PRESENTACIÓN

- **Presentación das xornadas e descrición do proxecto: *LIFE-Silfore*.**

Cara a conservación e xestión de sistemas agroforestais resilientes a través do silvopastoralismo.

Francisco Javier Silva-Pando (Coordinador científico do proxecto)
Centro de Investigación Forestal de Lourizán

- **Os sistemas agroforestais. Bases para o deseño e xestión de explotacións.**

Francisco Javier Silva-Pando
Centro de Investigación Forestal de Lourizán

Aspectos sanitarios e alimenticios da xestión do porco celta.

Roberto Besteiro Doval
Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo, CIAM

PAUSA-CAFÉ 30 minutos

Experiencias con gando bovino e cabalar en montes galegos.

Davide Outeiro Castiñeira
Boaga, Lugo

O papel do gando caprino e ovino na xestión dos montes.

Rafael Celaya Aguirre
Serida, Oviedo

14:30 h PAUSA-COMIDA

16:00 h VISITA DE CAMPO (Desprazamento en autobús)

Percorrido pola explotación extensiva de porco celta *DEMO 9* en Monte Grande, Ribeira de Piquín

Iván Rodríguez Paz
Asoporcel

Miguel Fernández Labrada
Fundación Terreo

Percorrido pola plantación de arandos con gansos, Fundación Terreo

Miguel Fernández Labrada
Fundación Terreo

