

WEBINAR:

# PROXECTO: Resilient2Change:

Dende un cambio  
climático amenazando  
a biodiversidade cara  
unha rede natural  
resiliente



DATA:  
12 Marzo 2025



HORA  
17:30 PM- 19:15 PM



PLATAFORMA  
ZOOM



RESILIENT 2 CHANGE



Organiza  
Colexio Oficial da  
Enxeñaría Técnica  
Forestal de Galicia

Proyecto TED2021-130241A-I00  
financiado por:



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y  
Resiliencia



AGENCIA  
ESTATAL DE  
INVESTIGACIÓN



# PROGRAMA:



- **Breve presentación do proxecto e introdución.**

Xana Álvarez Bermúdez, Investigadora Principal de Resilient2Change e Profesora Titular da Escola de Enxeñaría Forestal, Grupo de Investigación Hydro-Forest, Universidade de Vigo.



- **Ferramenta para a avaliación e integración da conectividade ecolóxica na toma de decisións sobre planificación do territorio.**

Carlos Peco Costas, Investigador da Escola de Enxeñaría Forestal, Grupo de Investigación Hydro-Forest, Universidade de Vigo.



- **Modelización do carbono almacenado na biomasa a través de datos de teledetección.**

Mario García Ontiyuelo, Investigador predoutoral da Escola de Enxeñaría Forestal, Grupo de Investigación Hydro-Forest, Universidade de Vigo.



- **Estabilidade no reparto de custes e beneficios da biodiversidade.**

Juan Vidal Puga, Catedrático de Universidade na Facultade de Dirección e Xestión Pública, Grupo de Investigación ECOSOT, Universidade de Vigo.



- **Modelos de teoría de xogos para a constitución dunha rede natural resiliente.**

María Gómez Rúa, Profesora Titular da Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais, Grupo de Investigación ECOSOT, Universidade de Vigo.

INSCRIPCIÓN SEN CUSTE ATA O 10/03/2025. Envíanos un correo a [coetfoga@forestaisgalicia.es](mailto:coetfoga@forestaisgalicia.es), antes do día, indicando o teu Nome, Apelidos e enderezo para o envío do enlace á sesión. Posteriormente recibirás a nosa confirmación de inscrición e as indicacións correspondentes.