

## FICHAS DE LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES Y SUS LUGARES EXPERIMENTALES DE LA RED RESEL

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO. DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA.

### FICHA DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL

Nombre	Estación experimental de "Tras Da Igrexa" Nocedo Quiroga
Breve descripción	2 parcelas con ensayos de distintos manejos
Año de puesta en marcha	2001
Representatividad	Cuenca de montaña con clima oceánico mediterráneo
Ecosistema	Forestal y agrícola
Paisaje	Bosque de coníferas en la parte alta y monte bajo y zonas de cultivo mixtas en las zonas bajas
Tipo clima	Oceánico mediterráneo
Pendiente (%)	13
Precipitación media anual (mm)	1.756,8
Litología	Pizarras
Objetivos:	<p>~ Estudio de las pérdidas de suelo por erosión hídrica en terrenos agrícolas.</p> <p>~ Seguimiento de los parámetros principales que generan las pérdidas de suelo durante las fases de transición de cambio de cultivo.</p>

## FICHAS DE LOS LUGARES EXPERIMENTALES

<b>Lugar experimental</b>	<b>Estación experimental de "Tras Da Igrexa" Nocedo Quiroga. Parcela 1</b>
Localización	Cuenca Norte, Lugo
Tipo	Parcela cerrada
Superficie (m <sup>2</sup> )	40
Latitud	-
Longitud	-
Altitud media (m)	230
Pendiente (%)	13
Usos del suelo	Agrícola. Cultivo tradicional gallego: rotación de nabo y patatas
Vegetación	-
Clima	Oceánico mediterráneo
Suelo	Anthrosol ártico
Observaciones	Cultivo tradicional gallego: se realiza rotación de cultivos, de nabo y patata aplicando laboreo tradicional

<b>Lugar experimental</b>	<b>Estación experimental de "Tras Da Igrexa" Nocedo Quiroga. Parcela 2</b>
Localización	Cuenca Norte, Lugo
Tipo	Parcela cerrada
Superficie (m <sup>2</sup> )	40
Latitud	-
Longitud	-
Altitud media (m)	230
Pendiente (%)	13
Usos del suelo	Agrícola. Cultivo tradicional gallego: rotación de nabo y patatas
Vegetación	-
Clima	Oceánico mediterráneo
Suelo	Anthrosol ártico
Observaciones	Cultivo tradicional gallego: se realiza rotación de cultivos, de nabo y patata aplicando laboreo tradicional