

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

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA.

FICHA DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL

Nombre	Estación experimental de Lanaja
Breve descripción	2 parcelas en badlands
Año de puesta en marcha	1990
Representatividad	Badlands en materiales arcillosos
Ecosistema	Agricultura extensiva de secano-ganadero
Paisaje	Depresión erosiva en arcillas profundamente disectada por la red fluvial
Tipo clima	Mediterráneo continental
T ^a media (°C)	13,5
Precipitación media anual (mm)	342
Litología	Arcillas
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none"> ~ Obtención de tasas de erosión hídrica por métodos dinámicos y volumétricos. ~ Evolución espacial y temporal de microformas. ~ Cuantificación del splash. ~ Relación entre variables morfológicas, climáticas, características físico-químicas y mineralógicas del material y procesos geomorfológicos.

FICHAS DE LOS LUGARES EXPERIMENTALES

Lugar experimental	Estación experimental de Lanaja. Lanaja 1
Localización	Cuenca del Ebro, Lanaja (Huesca)
Tipo	Parcela cerrada
Superficie (m ²)	275
Latitud	41° 47' 15" N
Longitud	0° 44' 05" W
Altitud media (m)	335
Pendiente (%)	8,74
Usos del suelo	Desiertos y semidesiertos de vegetación
Vegetación	Natural
Clima	Mediterráneo continental
Suelo	-
Observaciones	Ladera fuertemente antropizada como consecuencia del intento de puesta en labor en los años 60. En la parcela hay varios regueros

Lugar experimental	Estación experimental de Lanaja. Lanaja 2
Localización	Cuenca del Ebro, Lanaja (Navarra)
Tipo	Parcela cerrada
Superficie (m ²)	182
Latitud	41° 47' 15" N
Longitud	0° 44' 01" W
Altitud media (m)	335
Pendiente (%)	42,44
Usos del suelo	Desiertos y semidesiertos de vegetación
Vegetación	Natural
Clima	Mediterráneo continental
Suelo	-
Observaciones	Ladera fuertemente antropizada como consecuencia del intento de puesta en labor en los años 60. En la parcela hay varios regueros