

## 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 Mediana de Aragón
Breve descripción	2 parcelas en badlands
Año de puesta en marcha	1991
Representatividad	Badlands en materiales yesíferos
Ecosistema	Agricultura extensiva de seco-ganadero
Paisaje	Zonas alomadas con interfluvios difusos
Tipo clima	Mediterráneo continental semiárido
Tª media (°C)	16
Precipitación media anual (mm)	361
Litología	Yesos
Objetivos:	<p>~ Obtención de tasas de erosión hídrica por métodos dinámicos y volumétricos.</p> <p>~ Relación entre variables morfológicas, climáticas, características físico-químicas y mineralógicas del material y procesos geomorfológicos.</p>

## FICHAS DE LOS LUGARES EXPERIMENTALES

Lugar experimental	Estación experimental de Mediana de Aragón. Mediana de Aragón Norte
Localización	Cuenca del Ebro, Mediana de Aragón (Zaragoza)
Tipo	Parcela cerrada
Superficie (m <sup>2</sup> )	66
Latitud	41° 26' 35" N
Longitud	0° 44' 55" W
Altitud media (m)	360
Pendiente (%)	32,49
Usos del suelo	Herbazales con nivel evolutivo alto
Vegetación	Natural
Clima	Mediterráneo continental semiárido
Suelo	Entisoles
Observaciones	Ladera natural con un reguero central poco definido

Lugar experimental	Estación experimental de Mediana de Aragón. Mediana de Aragón Sur
Localización	Cuenca del Ebro, Mediana de Aragón (Zaragoza)
Tipo	Parcela cerrada
Superficie (m <sup>2</sup> )	50
Latitud	41° 26' 40" N
Longitud	0° 44' 55" W
Altitud media (m)	360
Pendiente (%)	44,52
Usos del suelo	Matorral con nivel evolutivo medio
Vegetación	Natural
Clima	Mediterráneo continental semiárido
Suelo	Entisoles
Observaciones	Ladera natural con un reguero central