



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA GENERAL
PARA EL TERRITORIO Y
LA BIODIVERSIDAD

DIRECCIÓN GENERAL
PARA LA BIODIVERSIDAD

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

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA.

FICHA DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL

Nombre	Cuenca experimental de Villamor
Breve descripción	Una cuenca agrícola aforada con cultivos de secano.
Año de puesta en marcha	2001
Representatividad	Agrosistemas de secano
Ecosistema	Agrícola
Paisaje	Paisaje agrícola
Tipo clima	Mediterráneo semiárido continental. Subhúmedo seco, C1, Segundo mesotérmico, B'2
T ^a media (°C)	12,1
Precipitación media anual (mm)	400
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">~ Elaboración de balances de agua bajo condiciones mediterráneas secas.~ Interacción entre la vegetación y balance de agua en terrenos agrícolas.~ Escorrentía y usos del suelo~ Generación de escorrentía~ Estimación de la humedad del suelo mediante teledetección



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARIA GENERAL
PARA EL TERRITORIO Y
LA BIODIVERSIDAD

DIRECCIÓN GENERAL
PARA LA BIODIVERSIDAD

FICHAS DE LOS LUGARES EXPERIMENTALES

Lugar experimental	Cuenca experimental de Villamor
Localización	Cuenca del Duero, Villamor de los Escuderos, Zamora
Tipo	Cuenca única
Superficie (m ²)	1.000.000
Latitud	41° 14' 25" N
Longitud	5° 35' 55" W
Altitud media (m)	890
Pendiente (%)	11.5
Usos del suelo	Agrícola de secano. Viñedo -Cereal
Vegetación	Agrícola, <i>Pinus pinea</i>
Clima	Mediterráneo semiárido continental. Subhúmedo seco, C1, Segundo mesotérmico, B'2
Suelo	Luvisoles, cambisoles, leptosoles
Observaciones	-