



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

ESTACIÓN DEL INSTITUTO PIRENAÍCO DE ECOLOGÍA (CSIC). HUESCA.

FICHA DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL

Nombre	Cuenca experimental de Izás
Breve descripción	1 cuenca aforada en estepa de alta montaña
Año de puesta en marcha	1987
Representatividad	Cuenca de alta montaña submediterránea con uso ganadero
Ecosistema	Estepa de alta montaña-ganadería extensiva
Paisaje	Alta montaña
Tipo clima	Alta Montaña
T ^a media (°C)	4,3
Precipitación media anual (mm)	2.025
Litología	Pizarras
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">~ Influencia de los factores climáticos en los procesos de transferencia de materia y energía en alta montaña.~ Adaptar y calibrar nuevos modelos distribuidos.



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 Izás
Localización	Cuenca del Ebro, Huesca
Tipo	Cuenca única
Superficie (m ²)	330.000
Latitud	42° 44' N
Longitud	0° 25' W
Altitud media (m)	2.170
Pendiente (%)	16,4
Usos del suelo	Praderas y pastizales
Vegetación	Herbáceas
Clima	Alta montaña
Suelo	Rankers. Litosoles, Cambisoles
Observaciones	Gran parte del año el suelo está cubierto de nieve