

Clasificación del estado ecológico en el entorno de los azudes

Definición de los puntos de control

Monitoreo

Biológicos

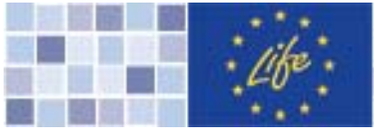


Físico-Químicos



Hidromorfológicos



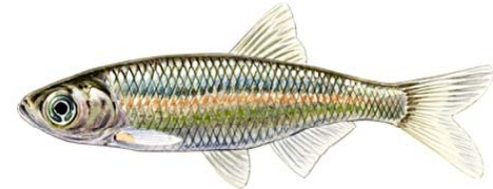


ELEMENTOS DE CALIDAD HIDROMORFOLÓGICOS

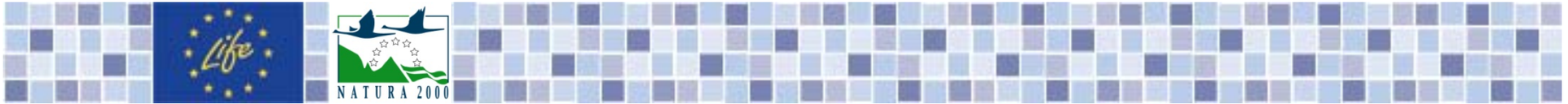
ELEMENTO DE CALIDAD	INDICADOR
Régimen hidrológico	Caudal, anchura del cauce, perfil transversal, velocidad de la corriente.
Continuidad del río	Índice de conectividad fluvial (ICF)
Condiciones morfológicas	Composición del sustrato Índice de vegetación de ribera (QBR) Índice de hábitat Fluvial (IHF)



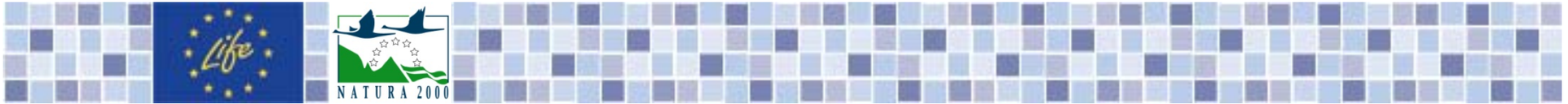
Veir name	Final Score
ñaverosa	5
oratala	80
oarragal	5
on Post-Trasvase	5
La Mulata	0
cia	5
os	85
	10
nián	5



Luciobarbus sclateri, Gobio lozanoi, Pseudochondrostoma polylepis y Alburnus alburnus.



Azud	Valoración Bio	Valoración FQ	Valoración Hidromorfológica	Estado Ecológico
Cañaverosa aguas abajo	Muy Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno
Cañaverosa aguas arriba	Bueno	<Bueno	Bueno	Moderado
Moratalla aguas abajo	Deficiente	<Bueno	Bueno	Deficiente
Moratalla aguas arriba	Moderado	Bueno	Muy Bueno	Moderado
Post trasvase aguas abajo	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
Post trasvase aguas arriba	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
El Esparragal aguas abajo	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
El Esparragal aguas arriba	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
La Mulata aguas abajo	SIN DATOS			
La Mulata aguas arriba	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
Hoya García aguas abajo	Muy Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
Hoya García aguas arriba	Muy Bueno	Muy Bueno	Bueno	Bueno
Los Charcos aguas abajo	Bueno	<Bueno	Bueno	Moderado
Los Charcos aguas arriba	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
El Menjú aguas abajo	Muy Bueno	<Bueno	Bueno	Moderado
El Menjú aguas arriba	Bueno	<Bueno	Bueno	Moderado
Soto Damián aguas abajo	Muy Bueno	<Bueno	Bueno	Moderado
Soto Damián aguas arriba	Deficiente	<Bueno	Bueno	Deficiente



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Cristina Guerrero
mcguerrero@typsa.es