

RELACIÓN DE INTERVENCIONES EMITIDAS EN EL CHAT DURANTE LA JORNADA DEL  
17/1/2024



Narcís Prat Sin comprobar 13:16

Lo de las minicentrales es mucho as importante creo yo. Por ejemplo el SEgre os sale sin alteración hidrológica. Si vais a Andorra hay un tramo de rio seco o casi seco en muchas epocas por la captación de agua del lago artificial Engolasters. La afección hidrológica en este tramo es enorme y creo que el tipo de estudio hecho lo obvia.



Rodrigo FEPYC Sin comprobar 13:17

Por favor compartid ese estudio sobre peces del año 2012 en vuestra web. Si es necesario os lo pediríamos por escrito para registro.

1



Narcís Prat Sin comprobar 13:26

Lo del 70% no es creible. Es porqué no usáis los peces y los límites entre clases de IBMWP se han corrido a la baja. Para mi vuestra información del estado ecològico no refleja la realidad si aplicamos crietrios científicos, ya lo he dicho muchas veces pero vosotros a la vuestra.

2



Cesar Rodriguez AEMS-Rios con Vida Sin comprobar 13:27

Al hilo de lo dicho por Narcís, estamos convencidos de que las minicentrales producen alteraciones significativas en el régimen, que evidentemente no se reflejan en el estudio, como se ve en el grado de alteración que muestran algunas cuencas con gran densidad de este tipo de aprovechamientos.

1



Núria Cid (IRTA) Sin comprobar 13:27

Sí, sin analizar las comunidades de peces y solo incluyendo los macroinvertebrados se sobreestima el estado ecológico, sobretodo si el propósito es ver la relación entre estado ecológico y las alteraciones hidrológicas.

1



César Rodríguez AEMS-Ríos con Vida Sin comprobar 13:27

Por otra parte, al hilo de la relación entre la alteración hidrológica y el impacto sobre el estado ecológico, además de los caudales, sería muy interesante tener en cuenta alguna variable básica de calidad como es especialmente la temperatura.



Pedro Boné Sin comprobar 13:29

¿Habéis comparado los resultados de alteración hidrológica para cada MAS con los resultados de los ICAHs calculados para la aplicación del PHMF?





ebroNÉSTOR Sin comprobar 13:29

¿Tenéis previsto realizar (o está hecho ya) otro estudio para identificar zonas con alteraciones diarias importantes? Estas afectan a la seguridad en el uso recreativo de la pesca y, según dicen los pescadores, también a la ictiofauna... Sería un buen complemento al presente estudio, para que no queden invisibilizados tramos muy alterados hidrológicamente a dicha escala temporal, que muy probablemente también tiene relevancia para el ecosistema...

1



jordi Sin comprobar 13:33

Que passa con el estado del rio siurana?

En siurana tenemos un trasvasse del 90% de la cuenca



Narcís Prat Sin comprobar 13:35

Javier el problema es que no me creo tu medida de estado, no usas los peces y en los invertebrados los límites definidos por los estudios del CEDEX no reflejan la realidad de los valores de referencia para la mayoría de tipología de ríos. Que estudios publicados en revistas científicas justifican los cortes de calidad?



Narcís Prat Sin comprobar 13:37

Que conste que el trabajo creo que es muy interesante el tema es como lo interpretamos i a ver si se puede llegar al detalle no de masa de agua sino de tramos de río concretos.

1



Narcís Prat Sin comprobar 13:38

Esta parte es esencial para definir de forma correcta los caudales ambientales



Narcís Prat Sin comprobar 13:40

Siento tener que irme, repito el trabajo es interesante espero que de buenos resultados.



Iñaki Arrate Sin comprobar 13:41

Enorabuena a la CHE y a HEYMO. La metodología planteada, propia, está orientada a que los resultados que sean acordes con la realidad hidrológica de esta cuenca. En el ámbito del País Vasco reemos que se ha acertado con el diagnóstico de todas las masas para las que se dice que hay alteración media o superior. Lo único, en el País Vasco contamos con estaciones de aforo complementarias que indican que alguna otra masa de agua quizá también pueda considerarse alterada (cabecera del Bayas fundamentalmente). Os facilitaremos la

información por si se puede incorporar. Muchas gracias



Julio Luzón Ortega Sin comprobar 13:44



En relación lo que se ha comentado respecto los problemas de los macroinvertebrados como indicadores de las alteraciones hidromorfológicas, nosotros hemos realizado varios trabajos para adaptar las puntuaciones del índice IBMWP a las alteraciones hidromorfológicas, hemos obtenidos mejores correlaciones que con el IBMWP actual, aunque con este último índice si que existe correlación estadística significativa entre con las mencionadas alteraciones hidromorfológicas



Celso Gil (Gob Navarra) Sin comprobar 14:07



Interesantísima exposición. Estamos atentos a las nuevas aportaciones. Muchas gracias por todo. Hasta pronto.

