



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

15 ENE 2007

Confederación Hidrográfica del Norte
ENTRADA.....605.....



Instituto Geológico
y Minero de España

O F I C I O

S/REF.

N/REF. MLR/mjs

FECHA 15 de enero de 2007

ASUNTO Envío de documentarios y sugerencias al Plan Especial de Actuación en Situaciones de Alerta y Eventual Sequía de la Confederación Hidrográfica del Norte

Sr. Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL NORTE
C/ Asturias, 8, bajo, 1º

33004 OVIEDO

Instituto Geológico y Minero de España
OFICINA DE PROYECTOS DE
OVIEDO

15 ENE. 2007

ENTRADA SALIDA

Núm. 22

En relación con el periodo de consulta pública del Plan Especial de Actuación en Situaciones de Alerta y Eventual Sequía y del Informe de Sostenibilidad Ambiental de dicho Plan, de la Confederación Hidrográfica del Norte, se remiten los comentarios y sugerencias adjuntos.

Vocal de la Junta de Gobierno

P.A.

Fdo.: Miguel Luis Rodríguez González

CORREO ELECTRÓNICO

oviedo@igme.es

Matemático Pedrayes, 25
33005 OVIEDO
TLFS: 985.258611 / 56
FAX: 985.276767



COMENTARIOS SOBRE "PLANES DE SEQUÍAS"

Una vez revisado el documento "Plan de Sequías" entregado por la Confederación Hidrográfica del Norte para su comentario y la aportación de posibles puntualizaciones, y estando de acuerdo con el planteamiento general del trabajo, se hacen las siguientes consideraciones:

- 1) En el capítulo en el que se habla de la experiencia en la Cuenca Norte sobre sequías históricas se cita como una de las más importantes la producida en el País Vasco entre agosto de 1988 y noviembre de 1990. Por ello podría ser conveniente revisar el periodo considerado para las precipitaciones mensuales, cuyos datos están comprendidos entre los años 1940 y 1983, ampliándolo de forma que incluya los episodios de sequía importantes que se produjeron a finales de los años 1980 y principios de los años 1990, de manera que los umbrales definitivos se ajusten más a los datos mínimos, que son los correspondientes a estos periodos.
- 2) Entre los indicadores utilizados en los distintos Sistemas de Explotación se incluyen el volumen almacenado en embalses superficiales (en sistemas regulados), las aportaciones fluviales y la pluviometría en estaciones representativas, pero nunca se hace mención del nivel piezométrico de los acuíferos, dado que no existen redes de control piezométrico de los mismos. Por ello, y teniendo en cuenta que en la Cuenca Norte las aguas subterráneas son un recurso frecuentemente utilizado, se considera necesario el establecimiento de las oportunas redes de control piezométrico, con cuyos datos se podrán utilizar los indicadores hidrológicos ligados a la piezometría propuestos en el documento que se estudia.
- 3) Se propone que se haga una redacción más clara del concepto de indicadores hidrológicos ligados a la pluviometría, que en el texto se expresan como *percentiles xx%*, *aportaciones decenales que se superan el xx% de los mismos periodos de todos los años de la serie* (sic).