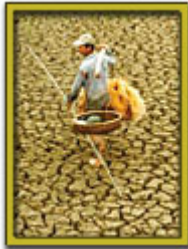


El Gobierno español pone en marcha planes contra la sequía ESPAÑA SE ENFRENTA A UN AÑO CON ESCASAS LLUVIAS



5/5/2005, (Ecoestrategia).- España se enfrenta a una eventual sequía, el motivo es la innegable escasez de lluvias durante el otoño de 2004 y los primeros meses de 2005, lo cual representa un 50% menos con respecto a igual periodo de años anteriores. El Instituto Nacional de Meteorología ha calificado este año hidrometeorológico de "extrema sequía", lo que ha obligado al Consejo de Ministros a confirmar los planes contra la sequía preparados por el Ministerio del Medio Ambiente.

A su vez, el Ministerio del Medio Ambiente tranquilizó a la población asegurando que el abastecimiento para los centros urbano está garantizado aunque los regadíos agrícolas de algunas cuencas hidrográficas podrían ver limitados sus suministros en función de las lluvias de primavera (a las cuales no se las ve llegar).

Asimismo, el Consejo de Ministros puntualizó que estas medidas se encuentran dentro de los planes especiales de actuación en situación de alerta y eventual sequía que, dada su complejidad, no podrán estar disponibles antes de un año.

Las medidas se aplicarán al total de las cuencas intercomunitarias (Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar, Ebro y Norte), y están contempladas en el Plan Hidrológico Nacional. Según el actual Gobierno socialista, debían haber sido puestas en marcha por el anterior Gobierno del Partido Popular en julio de 2003.

Esta escasa precipitación, se trata del periodo más seco desde 1947, se ve agravada por otras cifras. En la actualidad, el 31,49% del territorio español presenta un riesgo de desertización alto o muy alto concentrado, de forma mayoritaria, en la vertiente mediterránea y en la cuenca del Guadalquivir.

Por otra parte, según la Oficina de Estadísticas de las Comunidades Europeas (EUROSTAT) España es el país con mayor consumo de agua por habitante, seguida por Grecia, Italia y Portugal.

Igualmente la UE destaca en la Península ibérica la limitación de los recursos y el descenso de la calidad del agua, aconsejando una revisión de la explotación de las distintas fuentes hídricas y de las exigencias medioambientales contenidas en la Directiva Marco sobre el Agua, así como también un mayor control de la extracción, purificación, transporte y distribución del agua.

A partir del análisis realizados por la Dirección General del Agua, organismo dependiente del Ministerio del Medio Ambiente, se ha trazado un plan que permitirá, reitera la Ministra Cristina Carbona, garantizar el suministro de agua para las poblaciones urbanas. De la misma manera se espera que, sólo en caso extremo, algunos regadíos se vean parcialmente afectados.

Las medidas, que han sido informadas al legislativo por parte del ejecutivo, incluyen en caso de necesidad, la realización de obras de emergencia en cuanto se vislumbren indicios de un riesgo alto de fallo en el suministro.

Cristina Narbona ha asegurado que la situación global no es alarmante pero sí preocupante. Todas estas medidas adoptadas de cara al verano serán desarrolladas y ampliadas en los programas que las Confederaciones Hidrográficas están diseñando con el mayor rigor, y basándose en estudios precisos en los que se recogen y analizan los recursos disponibles y las demandas de cada cuenca.

Muy poca lluvia



El Instituto Nacional de Meteorología observa que “si se considera la distribución geográfica de las precipitaciones acumuladas en los siete meses que llevamos de año hidrometeorológico, se observa que en amplias zonas del oeste y centro peninsular y también del nordeste, en concreto en Extremadura, en el suroeste de Galicia, oeste de Andalucía, la mayor parte de las comunidades de Madrid y de Castilla-La Mancha, así como en parte de Aragón y de Cataluña, las precipitaciones apenas alcanzan el 50% del valor medio normal para estas fechas, llegando a estar incluso por debajo del 40% en zonas del bajo Guadalquivir y sur de Extremadura”.

En las demás regiones se observan también en general precipitaciones por debajo de lo normal aunque el déficit no es tan acusado como en las zonas anteriormente citadas. La única excepción clara a esta situación de escasa lluvias se da en el archipiélago canario, sobre todo en las islas más occidentales del mismo, donde al año está siendo bastante húmedo, así como en zonas de tamaño reducido del extremo sureste peninsular (Almería y sur de Murcia), Baleares y áreas muy dispersas del norte peninsular donde las lluvias oscilan en torno al valor medio o lo superan muy ligeramente.

Como consecuencia de estas precipitaciones escasas, la humedad del suelo se sigue manteniendo en valores en conjunto muy inferiores a los habituales en estas fechas, apreciándose suelos secos a muy secos en Extremadura, oeste de Andalucía, Castilla-La Mancha Aragón, sur de Cataluña y Murcia, en tanto que los suelos se mantienen muy húmedos o saturados solamente en Galicia y en la franja cántabro-pirenaica por las precipitaciones registradas en esas áreas en esta segunda mitad de marzo.

A pesar de los planes de contingencia preparados por el Gobierno para hacer frente a un posible verano muy seco y caluroso, no estaría de más contemplar la puesta en marcha de programas educativos y de concienciación dirigidos a todos los segmentos de la sociedad, destinados a consolidar una cultura del agua de menor despilfarro y un uso racional y sostenible del cada vez más preciado “oro azul”.



La reserva hidráulica se encuentra al 59,7% de su capacidad total

AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media 10 Años
Galicia Costa	684	395	516	520
Norte I	3.030	2.009	2.316	2.368
Norte II	554	465	450	451
Norte III	71	63	63	58
País Vasco	21	20	20	18
Duero	7.463	4.745	5.851	5.652
Tajo	10.974	5.234	7.367	7.155
Guadiana I	8.292	6.103	7.283	5.513
Guadiana II	1.367	411	594	456
Guadalquivir	8.782	5.911	7.541	5.900
Vertiente Atlántica	41.238	25.356	32.001	28.092
Sur	1.041	491	717	610
Segura	1.129	255	296	306
Júcar	3.346	1.170	1.342	1.052
Ebro	6.504	4.626	5.504	5.094
Cataluña	740	340	650	442
Vertiente Mediterránea	12.760	6.882	8.509	7.504
TOTAL PENINSULAR	53.998	32.238	40.510	35.602