



ZADORRAREN SISTEMAREN JARRAIPENERAKO ERAKUNDE ARTEKO MAHAIAREN BILERA.

Vitoria-Gasteiz 2012ko urtarrilaren 17a. Gaur arratsaldean, Uraren Euskal Agentziaren egoitzan bildu da Zadorraren sistemaren jarraipenerako erakunde arteko mahaia. Mahaian Eusko Jaurlaritzako Segurtasun Sailburuordea berriak, Josu Zubiagak, hartu du parte eta Uraren Euskal Agentziako zuzendari nagusiak egin ditu mahaiaren lehendakari lanak. Mahai honetan erakunde hauetako ordezkariak parte hartzen dute: Uraren Euskal Agentzia (URA), Eusko Jaurlaritzako Larrialdiei Aurre Egiteko eta Babes Zibileko Zuzendaritza, Arabako Foru Aldundia, Vitoria-Gasteizko Udala, AMVISA, Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa eta Iberdrola.

Urtegien ur kantitatea ikusita eta hurrengo egunetarako azken iragarpen meteorologikoak kontuan izanda, Zadorra Sistemaren jarraipenerako erakunde arteko mahaiak berriz biltzea erabaki du ; Zadorraren sistemaren jarraipenean elkarlanean diharduten erakundeek sinatutako protokoloek adierazten dutenari jarraiki.

Azken bi egunetako egoera eta hurrengo egunetarako iragarpen meteorologiko eta hidrologiko eskasak aztertu ondoren, Ebroko Konfederazio Hidrografikoari Ulibarriko urtegia 60 metro kubiko segundoko zabaltzeko proposamena egin zaio, eta hark neurria onartu du.

Erabaki hau mahaikide guztiek onartu dute kontuan izanda urtegien ur metatua zein den, azken aurreikuspen hidrometeorologikoak kontuan izanda eta azkeneko euri jauzi errealak kontuan izanda. Izan ere, urteko sasoi honetan ez da hainbeste urik metatu orain dela 24 urte Zadorrako sistemako urbiltegieta.

Mahaiak hurrengo egunetan estu jarraituko ditu urtegi, euri jauzi eta aurreikuspen hidrometeorologikoak. Asteburuan zehar hustuketa hauek mantendu behar izango dira. Zadorraren urtegien jarraipenerako mahaiak sistemaren eboluzioaren jarraipena egiten segituko du.



REUNIÓN DE LA MESA INTERINSTITUCIONAL DE SEGUIMIENTO DEL SISTEMA DEL ZADORRA.

Vitoria-Gasteiz, 17 de enero de 2013. Este tarde se ha reunido la Mesa Interinstitucional de Seguimiento del Sistema del Zadorra en la sede de la Agencia Vasca del Agua, presidida por el Director General de URA, Iñaki Urrizalki. En ella participan representantes de la Agencia Vasca del Agua-URA, la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología adscrita al Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco, la Diputación Foral de Álava, Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, AMVISA, Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia e Iberdrola.

Ante las precipitaciones que se han dado en las últimas horas y a la luz de las predicciones meteorológicas adversas para las próximas jornadas que indican nuevas lluvias abundantes y persistentes, la mesa interinstitucional de seguimiento del sistema de Zadorra ha decidido reunirse siguiendo los protocolos aprobados al efecto por las instituciones que trabajan coordinadamente en el seguimiento de la situación de los embalses de este sistema.

Tras tratar la situación actual de los embalses y las previsiones meteorológicas e hidrológicas desfavorables para los próximos días, la comisión ha decidido por unanimidad proponer a la Confederación Hidrográfica del Ebro un desembalse preventivo en el embalse de Ullibarri de 60 metros cúbicos por segundo, quien ha dado el visto bueno a la medida.

La mesa de seguimiento ha adoptado esta decisión por unanimidad ante la excepcionalidad de la situación en la que confluyen adversas predicciones hidrometeorológicas, registros de datos reales significativamente importantes y un volumen de agua embalsada en el sistema del Zadorra excepcionalmente alto (en los últimos 25 años no se había alcanzado la cota actual en esta época del año). Asimismo, la mesa se ha fijado el objetivo de hacer un estrecho seguimiento de la evolución real para aminorar en la medida de lo posible cualquier posible afección.

La mesa interinstitucional de seguimiento del sistema del Zadorra continua activa y prosigue con el análisis de la evolución de los embalses, el comportamiento de los caudales liberados en Vitoria-Gasteiz y en las inmediaciones por las que transcurre el Zadorra.

Durante los próximos días se deberá mantener el desembalse de caudales y se llevará a cabo un estrecho seguimiento del comportamiento de los caudales desembalsados.