

Taller de trabajo

USO DE LAS PREDICCIONES CLIMÁTICAS ESTACIONALES PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LOS EMBALSES

10 noviembre 2016.
Sede central de AEMET, Madrid.

Programa

10:00	Café y bienvenida		
10:30	Introducción y estructura del Taller Apertura del Taller (Agencia Estatal de Meteorología, Dirección General del Agua, CETAqua)	12:00	Herramientas para la previsión de riesgos en la gestión de cuencas a medio plazo (presentaciones y preguntas) Predicciones climáticas de plazo estacional (E. Rodríguez, AEMET)
10:35	Presentación del Taller (M.C. García, DGA y L. Pouget, CETAqua)	12:10	Sistema de predicción estacional de aportaciones a los embalses con métodos empíricos y su pericia (J. Voces y E. Sánchez, AEMET)
10:40	Conclusiones de los Talleres celebrados en 2014 y 2015 y progresos desde entonces (B. Navascués, AEMET)	12:30	Herramienta de ayuda a la toma de decisiones en la gestión de los embalses utilizando predicciones estacionales, basada en el modelo SIMRISK de previsión de riesgos en la gestión de cuencas a medio plazo (A. Solera, UPV, y L. Pouget, CETAqua)
10:55	Comprendiendo el riesgo hidrológico debido a la variabilidad del clima (presentaciones y preguntas) Aproximación a la metodología de evaluación del riesgo (M.C. García, DGA).	12:50	¿Qué se ha conseguido en estos dos años? Visión de la DGA y de las Confederaciones Hidrográficas en base a su experiencia (J.A. Álvarez y R. Galván, CH Ebro).
11:10	Comprendiendo las causas de la variabilidad interanual de la precipitación invernal en España: la influencia de la Oscilación del Atlántico Norte. (M.N. Garrido, AEMET)	13:00	Trabajos en grupo
11:25	Herramienta desarrollada para evaluar el riesgo hidrológico en los embalses españoles debido a la variabilidad del clima (I. Abia, AEMET)	14:30	Pausa para tentempié
11:45	Pausa para café	15:00	Discusión plenaria y conclusiones
		16:00	Clausura

