

Progresos desde el Taller de Trabajo celebrado en marzo 2014



Taller de Trabajo: “Uso de las predicciones climáticas estacionales para mejorar la gestión del agua”

Madrid, martes 18 marzo de 2014

Taller de Trabajo “Uso de predicciones climáticas estacionales para la gestión de los embalses”

Madrid 6 de octubre de 2015

Resultados del Taller 2014: **acciones acordadas**

http://www.aemet.es/es/conocerlas/reuniones/taller_pred_estacionales



1. Fomentar la interacción entre usuarios y proveedores/desarrolladores:

- Difundir a otros usuarios potencialmente interesados
- Mantener encuentros para explicar las predicciones estacionales y su introducción en los procesos de toma de decisiones
- **Realizar un seguimiento periódico de las iniciativas surgidas**

2. Demostrar la utilidad de las predicciones estacionales:

- **Seleccionar casos de estudio con varios usuarios finales : gestión de un embalse en el Duero**, previsiones de demanda de agua urbana, demanda de regadío
- Para cada usuario, se realizarán unos análisis económicos de los beneficios y sobre un periodo de estudio de forma retrospectiva

Progresos tras el Taller 2014:

2. Demostrar la utilidad de las predicciones estacionales: **gestión de embalses**

- Formación de un grupo de trabajo multidisciplinar: Dirección General del Agua, CHs Duero, Ebro, Tajo, AEMET, CETaqua, UPV



- Proyecto para embalses piloto en las cuencas del Duero, Ebro y Tajo utilizando como referencia proyectos desarrollados por el IRI (International Research Institute for Climate and Society)

Progresos tras el Taller 2014:

2. Demostrar la utilidad de las predicciones estacionales:

Proyecto piloto de gestión de embalses

- Demostración de la implementación del MMSC en España



“Una sociedad que gestione mejor los **riesgos y oportunidades** vinculados a la **variabilidad del clima y el cambio climático** desarrollando e **incorporando** información y predicciones climáticas con base científica en la **planificación**, en las **políticas** y en las **actividades prácticas**”

EUPORIAS

European Provision Of Regional Impacts Assessments on
Seasonal and Decadal Timescales

- Caso de estudio del proyecto FP7
EUPORIAS