



Uso de las predicciones climáticas estacionales para mejorar la gestión del agua

Taller de Trabajo entre científicos del clima y gestores de los recursos hídricos

organizado en el marco del proyecto europeo EUPORIAS y
de la implementación en España del Marco Mundial para los Servicios Climáticos

Este taller tiene como finalidad analizar las oportunidades que suponen los avances recientes en previsión climática para la gestión de los recursos hídricos. A partir de las experiencias presentadas y de las conclusiones de las sesiones de debate entre científicos del clima y gestores de los recursos, se pretende fomentar nuevas iniciativas en el desarrollo de servicios climáticos y dar comienzo a una cultura de interacción regular entre los proveedores de servicios climáticos y los usuarios del sector de la gestión de los recursos hídricos.



AGENDA

- **10:00 – 10:30 Registro y bienvenida**
- **10:30 – 12:45 Presentaciones y preguntas**
- **10:30 Apertura del Taller** (Presidente de la Agencia Estatal de Meteorología y Subdirectora de Planificación y Uso Sostenible del Agua -Dirección General del Agua-)
- **10:35 Presentación del Taller** (*Ernesto Rodríguez*, AEMET, y *Laurent Pouget*, CETAqua)
- **10:40 Presentación del Marco Mundial para los Servicios Climáticos** (*Beatriz Navascués*, AEMET)
- **10:50 Vigilancia del clima en España** (*Antonio Mestre*, AEMET)
- **11:10 Presentación del proyecto EUPORIAS** (*Carlo Buontempo*, UK Met Office, coordinador del proyecto EUPORIAS)
- **11:20 Predicciones climáticas estacionales en España** (*Ernesto Rodríguez Camino*, AEMET)
- **11:45 – 12:00 Pausa para café**
- **12:00 Gestión del agua y clima en España** (*Fernando Pastor*, Dirección General del Agua)
- **12:20 Ejemplos internacionales de aplicaciones de las predicciones climáticas estacionales en el sector del agua** (*Laurent Pouget*, CETAqua)
- **12:50 – 14:15 Trabajos en 3 grupos**
Debate sobre requerimientos, el uso, y los beneficios potenciales de las predicciones climáticas estacionales para la toma de decisiones en la gestión del agua.
- **14:15 – 15:00 Pausa para tentempié**
- **15:00 – 16:00 Discusión plenaria y conclusiones**