

OBJETIVOS

- Valorar la importancia de la comunicación de la información sobre tiempo y clima en las sociedades modernas.
- Mostrar pautas para una correcta comunicación de la información atmosférica y del uso racional y el aprovechamiento del agua.
- Identificar el valor del uso racional del agua asociado a un desarrollo sostenible.
- Resaltar la repercusión de estos temas en la salud de las sociedades.
- Destacar los activos de la Universidad de Alicante en climatología y tratamiento del agua en el entorno de una Universidad Saludable.



UA

UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Institut Universitari de l'Aigua i les Ciències Ambientals
Instituto Universitario del Agua y las Ciencias Ambientales



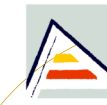
PROAGUAS
Costa
Blanca



AGUAS
DE ALICANTE
AGUAS MUNICIPALIZADAS DE ALICANTE (Empresa Mixta)



EL PAÍS

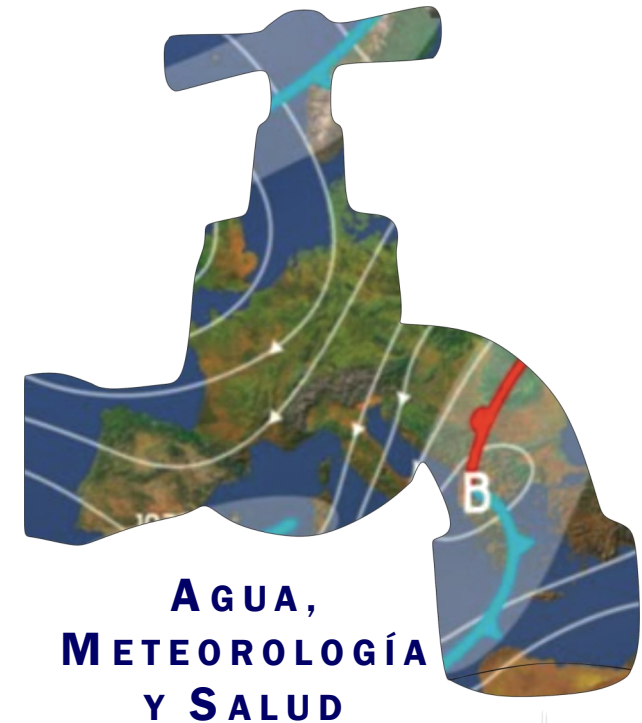


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

24 DE ABRIL
DE 2013

DÍAS
INTERNACIONALES
DEL AGUA Y DE LA
METEOROLOGÍA

Salón de Grados –Facultad Filosofía y Letras
Edificio C
Universidad de Alicante



UA

UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Vicerrectorado de Campus y Sostenibilidad
Vicerrectorado de Cultura, Depotes y Política Lingüística
Facultad de Filosofía y Letras



DÍAS INTERNACIONALES DEL AGUA Y DE LA METEOROLOGÍA

Una sociedad bien informada es una sociedad más segura ante los fenómenos atmosféricos, a veces extremos, que se presentan en un territorio. La comunicación de la información sobre tiempo y clima resulta esencial en las sociedades modernas. El funcionamiento de múltiples actividades económicas depende en gran medida de las condiciones atmosféricas que se desarrollan en cada momento.

Por otra parte todos conocemos la importancia del agua en la salud. De hecho el agua es el componente mayor de los seres vivos. Y sin embargo cada vez es un recurso más escaso. Todo ello obliga a un uso racional del agua asociado a un desarrollo sostenible que debe permitir el aprovechamiento de los recursos, en este caso del agua, de manera eficiente garantizando su calidad, evitando su degradación con el objeto de no comprometer ni poner en riesgo su disponibilidad futura.

De ahí que sea necesaria una información clara y eficaz a la sociedad que permita tomar medidas y decisiones en estos temas. La presente actividad, En el marco del proyecto de Universidad Saludable, pretende mostrar pautas para una correcta comunicación de la información atmosférica desde diversos organismos vinculados con la cuestión: administración, medios de comunicación, universidad y del uso racional y el aprovechamiento del agua, que tanta repercusión tienen para la salud. Se trata de una cuestión de gran importancia debido a las repercusiones sociales y económicas que tienen en la vida de las sociedades, máxime en un territorio como el nuestro que es un territorio con múltiples riesgos de causa meteorológica y climática y con recursos cada vez más limitados de agua.

PROGRAMA

10:15 Inauguración

10:30 MESA REDONDA:

“¿Estamos preparados para incorporar el agua tratada en la vida cotidiana?”

PARTICIPANTES:

- **Ignacio Casals del Busto**
- Responsable I+D+I de Aguas de Alicante.

- **Antonio Carbonell**
- Gerente de Proaguas

- **José Luis Romeu Lamaignere**
- Instituto Universitario del Agua de la UA
ROMEY Y LAMAIGNERE PAISAJISTAS, SL

Modera:

José Ramón Martínez Riera

Director Secretariado Sostenibilidad y Salud Laboral.
Universidad de Alicante

12:15 MESA REDONDA:

“¿Información o desinformación meteorológica? Tiempo, clima y salud”

PARTICIPANTES:

- **M^a Josep Pico.**

Cátedra de Divulgación de la Ciencia.
Universitat de Valencia

- **Jorge Tamayo,**

Director de la delegación de AEMET
Comunidad Valenciana

- **Jordi Paya.**

Hombre del tiempo. Canal 9

- **Francesc Mauri.**

Hombre del Tiempo. TV3.

Modera:

Jorge Olcina.

Decano Facultad Filosofía y Letras
Universidad de Alicante

