



## XXXVI JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA

# “Servicios Climáticos en la Península Ibérica”

## 22.º ENCUENTRO HISPANO-LUSO DE METEOROLOGÍA

La Asociación Meteorológica Española (AME) anuncia la celebración de las XXXVI Jornadas Científicas de la AME y el 22.º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología. Las Jornadas, que se celebran cada dos años, y los Encuentros, que se realizan anualmente de forma alterna en España y Portugal, son foros de gran valor para el intercambio de conocimiento entre científicos españoles y portugueses, en el ámbito de la meteorología y la climatología.

### LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

Las XXXVI Jornadas se celebrarán entre los días 13 y 15 de marzo de 2024 en la ciudad de Cádiz.

### TEMAS CIENTÍFICOS

La Tercera Conferencia Mundial del Clima celebrada en Ginebra en el año 2009 estableció el Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC), cuyo objetivo específico era orientar en la elaboración y aplicación de información climática para el apoyo en la toma de decisiones. La visión del MMSC apunta a una sociedad que gestione mejor los riesgos y oportunidades vinculados a la variabilidad y el cambio climático, desarrollando e incorporando información y predicciones climáticas con base científica en la planificación, en las políticas y en la práctica de los diferentes sectores de actividad.

Desde entonces, el desarrollo de los servicios climáticos ha experimentado un desarrollo vertiginoso, impulsado en Europa por iniciativas tales como el C3S de Copernicus y el ERA4CS, y a nivel nacional por los planes nacionales de adaptación al cambio climático que precisan de información climática específica para informar con una base científica sólida las decisiones de adaptación en múltiples sectores afectados por condiciones climáticas cambiantes.

Por todo ello, se ha escogido para las XXXVI Jornadas Científicas de la AME - 22.º Encuentro Hispano-Luso de Meteorología, el lema “Servicios Climáticos en la Península Ibérica”.

Habrán 3 sesiones específicas:

- ✓ Servicios climáticos
- ✓ Predicción estacional
- ✓ Región del estrecho de Gibraltar: aspectos meteorológicos, climáticos y de ciencias afines

Además, se contemplan sesiones sobre: observación de la atmósfera, procesos físicos en la atmósfera, análisis y predicción del tiempo, variabilidad y cambio climáticos, y aspectos económicos y sociales de la meteorología.

Las comunicaciones podrán presentarse en español, portugués o inglés.

### CALENDARIO INICIAL DE LA CONVOCATORIA

- 1 de noviembre 2023** Primer anuncio
- 15 de diciembre 2023** Segundo anuncio e inicio de recepción de resúmenes de comunicaciones
- 1 de febrero 2024** Fecha límite de recepción de resúmenes de comunicaciones

La información actualizada sobre la convocatoria, incluido el segundo anuncio, estará disponible en la web de la AME: <https://www.ame-web.org>