



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

A stylized logo consisting of a large, blue-outlined number '6' that is shaped like a water droplet or a teardrop, with a smaller '6' nested inside it.

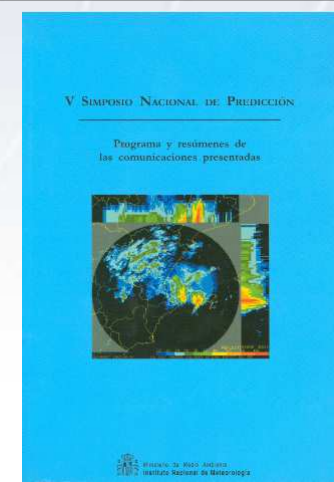
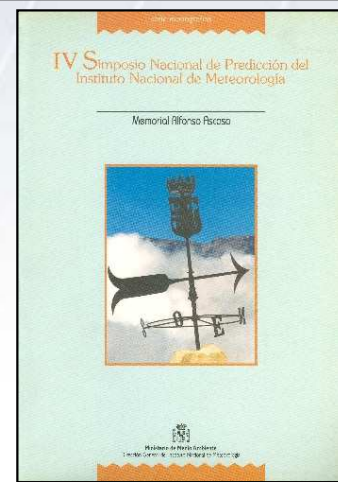
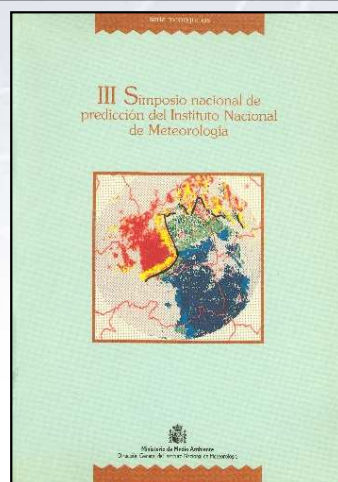
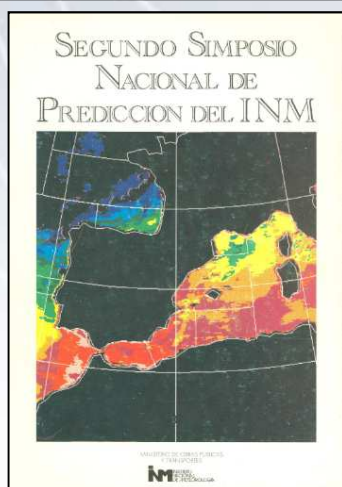
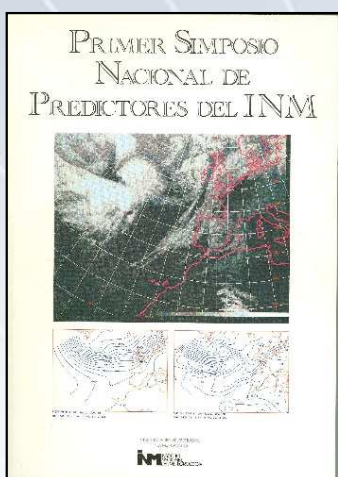
**simposio
nacional
de predicción**
MEMORIAL ANTONIO MESTRE

RETEOP 1/2018
20-21 junio 2018

Un poco de historia

Entre los años 1989 y 2001 el entonces Instituto Nacional de Meteorología celebró en la sede de sus Servicios Centrales cinco Simposios de Predictores/Predicción, en las siguientes fechas:

- 1989: Primer Simposio Nacional de Predictores del INM (Probablemente en noviembre, aunque no consta)
- Noviembre de 1990: Segundo Simposio Nacional de Predicción del INM
- Abril de 1996: Tercer Simposio Nacional de Predicción del INM
- Abril de 1999: Cuarto Simposio Nacional de Predicción del INM (Memorial Alfonso Ascaso)
- Noviembre de 2001: Quinto Simposio Nacional de Predicción del INM



Un poco de historia

Con intención de retomar el contacto entre los meteorólogos operativos, teóricos y desarrolladores de herramientas y productos de predicción, se aprobó por la Dirección de AEMET, dentro del Plan de Acción 2016-2018, la celebración de un Simposio Nacional de Predicción, que será por tanto el sexto, manteniendo la numeración correlativa.

El Sexto Simposio Nacional de Predicción se celebrará entre el lunes 17 y el miércoles 19 de septiembre de 2018 en los Servicios Centrales de AEMET en Madrid

Llevará como subtítulo “**Memorial Antonio Mestre**”, en homenaje al gran experto en climatología y excelente compañero de AEMET fallecido en febrero de 2016.



Fechas y sesiones

El Sexto Simposio Nacional de Predicción se celebrará entre los días **17 y 19 de septiembre de 2018 en los Servicios Centrales de AEMET en Madrid.**

Habrà **presentaciones orales y pósteres**. Las sesiones en las que se dividirán las ponencias serán (en principio, pues podría haber algún cambio en el programa final):

1. Casos de estudio
2. Técnicas de observación
3. Caracterización de fenómenos meteorológicos
4. Técnicas y aplicaciones de predicción
5. Modelos numéricos
6. Nowcasting
7. Predicción estacional
8. Predicción orientada a impactos
9. Comunicación de la predicción

Las **sesiones serán moderadas por ilustres eméritos del INM/AEMET**. Aún está por confirmar su asignación a las distintas sesiones, que podrían refundirse.

Comité de Organización

El **Comité de Organización del Sexto Simposio Nacional de Predicción de AEMET** está constituido por las siguientes personas:

- **Presidente del Comité de Organización: José Antonio Fernández Monistrol.** Director de Producción e Infraestructuras.
- **Amadeo Uriel González.** Jefe del Departamento de Coordinación de las Delegaciones Territoriales.
- **Jesús Montero Garrido.** Jefe del Departamento de Producción.
- **Ana Casals Carro.** Coordinadora del Área de Información Meteorológica y Climatológica.
- **Francisco Javier Rodríguez Marcos.** Jefe del Área de Predicción Operativa.
- **Alejandro Roa Alonso.** Jefe del Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción del Departamento de Producción. **Coordinador del Proyecto.**
- **Miguel Ángel García Couto.** Jefe de la Unidad de Documentación.
- **Yolanda Galván Ramírez.** Jefe del Servicio de Comunicación Interterritorial.

En calidad de oyentes:

- **Yolanda Luna Rico.** Jefa del Departamento de Desarrollo y Aplicaciones.
- **María López Bartolomé.** Jefa del Departamento de Infraestructura y Sistemas.

Comité Científico

El Comité Científico del Sexto Simposio Nacional de Predicción de AEMET ha sido constituido por las siguientes personas, todas ellas pertenecientes al cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado y con amplia trayectoria dentro de AMET:

- **Presidente del Comité Científico: Isabel Martínez Marco.** Jefa del Área de Aplicaciones del Departamento de Desarrollo y Aplicaciones. .
- **Alejandro Roa Alonso.** Jefe del Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción del Departamento de Producción.
- **Javier Calvo Sánchez.** Jefe del Área de Modelización del Departamento de Desarrollo y Aplicaciones.
- **Miguel Ángel Martínez Rubio.** Jefe de la Unidad de Satélites del Departamento de Infraestructuras y Sistemas.
- **Ramón Pascual Berghaenel.** Jefe del Grupo de Predicción y Vigilancia de Barcelona.
- **Jesús Riesco Martín.** Jefe de la Unidad de Estudios y Desarrollo del Centro Meteorológico de Málaga.
- **José Voces Aboy.** Jefe del Grupo de Predicción y Vigilancia de Santander.
- **José Manuel López Pérez.** Jefe del Grupo de Predicción y Vigilancia (Oficina de Vigilancia Meteorológica) de Valencia.

Fechas clave

- **31 de mayo 2018:** Presentación de abstracts (Ampliada luego hasta el 12 de junio para presentaciones de AEMET y el 20 de junio para invitados tales como el BSC, el Servei Meteorològic de Catalunya, Euskalmet, IPMA, ACOMET y el Servei Meteorològic de Andorra)
- **30 de junio 2018:** Aceptación de ponencias por el Comité Científico
- **17-19 de septiembre 2018:** Celebración del Sexto Simposio
- **7 de noviembre:** Entrega de trabajos completos
- **Antes de fin de 2018:** Publicación de los trabajos (Esta fecha podría variar)

Publicaciones

- Antes del Simposio se publicará un pequeño libro (entre 80 y 100 páginas previsiblemente) con los resúmenes o abstracts de las comunicaciones, que se entregará a los autores y asistentes al Simposio.
- Con posterioridad al Simposio se editarán los trabajos completos en soporte USB y online.
- Se asignará un DOI (Digital Object Identifier) a cada uno de los trabajos por separado. El procedimiento, que es novedoso para AEMET, está en fase de tramitación.
- El responsable de todas estas publicaciones será Miguel Ángel García Couto

Blog del Simposio y cuenta de correo

<http://sextosimposio.aemet.es/>

sextosimpsio@aemet.es



Ampliado el plazo de presentación de abstracts

30 mayo, 2018

Abstracts, Comité Científico, Simposios

El Comité Científico del Sexto Simposio Nacional de Predicción de AEMET ha decidido ampliar el plazo para la recepción de abstracts hasta el día 12 de junio. Se recuerda que deben ser enviados a la dirección de correo

Buscar...



ENTRADAS RECIENTES

- [Ampliado el plazo de presentación de abstracts](#)

RETEOP-1/18, 20-21 junio, Madrid

Comunicaciones recibidas hasta el día 20 de junio de 2018

Sesiones	Oral	Póster	Oral/Póster	Total
Caracterización de fenómenos meteorológicos	7	2	0	9
Casos de estudio	15	2	1	18
Comunicación de la predicción	5	1	0	6
Modelos numéricos	18	1	0	19
Nowcasting	6	1	0	7
Predicción estacional	3	0	1	4
Predicción orientada a impactos	10	1	0	11
Técnicas de observación	5	0	1	6
Técnicas y aplicaciones de predicción	10	1	0	11
Total	79	9	3	91

De estas 91 ponencias, 5 son de organismos ajenos a AEMET. De las de AEMET, y atendiendo sólo a los primeros ponentes, aproximadamente el 40% corresponde a Servicios Centrales y el 60% a las Delegaciones y Centros Meteorológicos Territoriales. Si bien una gran parte de las ponencias son colaboración entre personal de SS. CC y DT/CMT o entre distintas DT/CMT.

Comunicaciones recibidas en los anteriores Simposios

Fuente: “[Los Simposios de Predicción del antiguo INM](#)”, de A. Roa y M. A. García Couto, comunicación presentada en las XXXV Jornadas de la AME (León, 5-7 marzo 2018)

SIMPOSIOS DE PREDICCIÓN DEL INM								
		SIMPOSIO						
		I	II	III	IV	V	conjunto 5 simposios	
Número de ponencias presentadas		26	32	71	95	91	315	
Ponentes	...del INM	Predicción / E+D	15	23	55	68	56	129 (*)
		Climatología/Aplicaciones	3	0	1	5	9	14 (*)
		Observación/SSBB	3	4	5	16	12	20 (*)
		Otros (usuarios, gestión, etc.)	4	12	5	7	10	29 (*)
		Servicios centrales INM	12	10	23	41	38	74
		Servicios periféricos INM	13	29	43	55	49	110
		TOTAL ponentes del INM	25	39	66	96	87	184
	...no pertenecientes al INM	Ámbito universitario	0	1	9	7	5	20
		Servicios meteo	0	0	7	7	4	16
		Otros	0	0	0	2	2	4
		TOTAL ponentes no INM	0	1	16	16	11	40
Ponentes de organismos ESPAÑOLES		25	40	68	105	94	201	
Ponentes de organismos NO ESPAÑOLES		0	0	14	7	4	23	
TOTAL PONENTES		25	40	82	112	98	224	
Número de páginas de la publicación (**)		322	458	634	672	475	2561	

(*) Algunos autores cambiaron de filiación de un simposio a otro; por eso, en el conjunto de simposios su filiación puede figurar varias veces contabilizada en las casillas señaladas

(**) El V Simposio se editó en formato CD; el número de páginas corresponde a la suma de páginas de todos los pdf que lo integran

Muchas gracias por vuestra atención y...

¡Nos vemos en el Sexto Simposio!