

Presentación de la AME en Canarias

El día 14 de noviembre de 2004, durante la última sesión científica del Primer Encuentro de Meteorología y Atmósfera de Canarias celebrado en la localidad de Puerto de la Cruz (Tenerife), el miembro de nuestra Junta Directiva Fernando Aguado, presentó la AME a los asistentes mediante una serie de diapositivas que describían brevemente los orígenes y fines de nuestra Asociación, su organización, relaciones internacionales y relataban nuestras principales actividades y proyectos.

Actividades AME

Boletín de la AME: 58 números publicados

ETAPA	1964-72	1973-81	1982-82	1994-98	2003-...
FRECUENCIA	Trimestral	Semestral	Semestral	Trimestral	Trimestral
NÚMEROS	23	12	14	8	7

Desde estas páginas queremos agradecer a los asistentes su paciencia y a la Organización del Encuentro la deferencia que ha tenido por habilitarnos un hueco en el apretado programa científico. Queremos también, como no, dar la bienvenida a los nuevos socios que aprovecharon la ocasión para solicitar su ingreso en la AME.



... *hablemos
del
tiempo*

por Lorenzo García de Pedraza

CONTRASTES CLIMÁTICOS

España es el País de los contrastes, con una amplia diversidad de climas. Las temperaturas estacionales de los mares que bordean sus costas y la abrupta orografía de sus montañas inciden sobre la circulación atmosférica de las diversas regiones, lugares y comarcas.

Así pues, el clima influye en el paisaje, tipo de edificación rural, gastronomía, folklore, carácter de la gente... Vamos a comparar el clima de dos ciudades costeras:

PONTEVEDRA en las Rías Bajas gallegas, abierta a los vientos del Atlántico (W y SW) de abundante nubosidad y frecuentes y copiosas lluvias.

ALMERIA en el Mediterráneo mar de Alborán con

influencia de los vientos secos y cálidos (S y SE) procedentes del Sahara, con mucho sol y pocas nubes.

Expresamos a continuación los datos climáticos medios anuales del periodo 1950-2000 en esos observatorios.

	PONTEVEDRA	ALMERIA
Lluvia anual (mm.)	1570	230
Temperatura (°C.)	14,5	18
Días de lluvia	152	51
Días cubiertos	143	39
Días de niebla	48	11
Días despejados	52	122
Horas de sol	2197	3052

Comprobamos que se trata de dos regiones antagónicas por lo que a nubes, lluvias y sol se refiere.

PONTEVEDRA está en la desembocadura del río Lérez. Tiene copiosas y persistentes lluvias, suaves temperaturas, abundantes nubes y nieblas. Ello crea un verde paisaje de prados y bosques en el que destacan los hórreos. La abundancia de nubes y el poco sol crea en las gentes un carácter nostálgico (la morriña) pero ello no les impide entonar bellas canciones al son de la gaita.

ALMERIA aparece en las costas del Mediterráneo cerca de la desembocadura del río Andarax y próxima al Cabo de Gata. Tiene cielos despejados, mucho sol y ambiente seco y luminoso. Ello se traduce en un estepario paisaje, sin apenas vegetación y marcada sequía. En la actualidad es impresionante el aspecto de los cultivos bajo plástico. El deslumbrante ambiente crea en las gentes un carácter alegre y extrovertido cantando típicas coplas acompañadas por el rasgueo de la guitarra. Una gaita en Almería se agrietaría por el calor, mientras que una guitarra en Pontevedra se destemplería por la humedad.

El tipo de lluvia en Pontevedra es persistente y abundante. Las rías gallegas son una especie de ratonera para cazar las nubes que se estancan y mantienen en el fondo.

Las lluvias en Almería son muy intensas, aisladas y de carácter torrencial, con tremendos y anárquicos diluvios que duran muy poco tiempo. Van vinculadas a grandes nubes de desarrollo vertical con fuertes corrientes ascendentes.

La cantidad media de lluvia en Pontevedra es prácticamente seis veces la de Almería. Los días despejados en Almería son equivalentes a los cubiertos en Pontevedra. Las horas de sol despejado en Pontevedra son mil menos que en Almería. Salvo anormales olas de frío, no hiela en ninguno de estos observatorios. En fin, exagerando estas extremas condiciones climáticas se nos ocurre la siguiente conversación:

Papá, ¿Qué es sequía?

Son siete días seguidos sin lluvia en Pontevedra o siete meses sin lluvia en Almería.