

Efemérides de la galerna del Sábado de Gloria

“Hay una palabra seria, con regusto de sal y de lágrimas, un galicismo hondo y temible, sonoro y lúgubre, que va siempre enlazado a las gentes pescadoras del Cantábrico: la galerna...” (Rafael González Echegaray)

La Galerna del Sábado de Gloria ha sido una de las mayores tragedias humanas que ha azotado a las costas de Cantabria y el País Vasco. Antes del mediodía del 20 de abril de 1870, la brisa del Noroeste rola desde la costa al Oeste, cogiendo en la mar a un buen número de embarcaciones de bajura a lo largo de toda la costa. Para el mediodía el viento ya está establecido y la galerna formada.

Las embarcaciones del Cabildo de Mareantes de Santander, cuya mayor parte faenaban al oeste de cabo Mayor, comenzaron con mejor o peor suerte la búsqueda de abrigo. A partir de la media tarde comenzaron a arribar a Santander. De toda su flotilla regresaron a puerto todas menos seis, no sin serios desperfectos y grandes problemas para cruzar las barras. Semejante situación se produjo en los puertos pesqueros del este.

El número de desaparecidos y ahogados alcanzó las 322 personas, contabilizándose 52 en Santander, 55 en otros puertos de Cantabria y aún más cuantiosos en puertos como Bermeo.

Fiel reflejo de la tragedia han sido las innumerables crónicas, aunque la más citada es el texto de José María de Pereda en su novela "Sotileza".

Con este motivo el Museo Marítimo del Cantábrico, en colaboración con la Delegación Territorial de la Agencia Estatal de Meteorología en Cantabria, organizan una charla coloquio bajo el título “Meteorología de la galerna del Cantábrico” el 19 de abril de 2012 a las 19:30 horas en el Museo Marítimo del Cantábrico

Conferenciante:

José Luis Arteché García (Guarnizo, 1957) Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Cantabria.

Funcionario de Carrera de la Agencia Estatal de Meteorología, pertenece en la actualidad al Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado pero comenzó su trabajo como profesional de la Meteorología en 1980 como Observador Meteorológico.

Ha sido durante varios años responsable del Grupo de Predicción y Vigilancia de Santander, con misiones de predicción meteorológica para todo el norte de España.

Consultor de la Organización Meteorológica Mundial para el Proyecto Clima Iberoamericano, trabaja en la actualidad como Técnico Superior de Estudios y Desarrollos de la Agencia.

Participó en la creación del Previmet Galernas, a finales de los ochenta, y fue coordinador del grupo creado junto con Meteo-France para la coordinación en la predicción y estudio de las galernas del Cantábrico. Igualmente formó parte del grupo internacional del Proyecto PYREX para el estudio de la meteorología del Pirineo.

Ha participado en numerosas publicaciones y en varios proyectos de investigación en el campo de la Meteorología y la Oceanografía, junto con el IEO, así como en el campo de la radiactividad natural (grupo de Radón de la Universidad de Cantabria).