



PALEOCLIMATOLOGIA

Presentamos hoy en nuestras páginas a un notable erudito en cuestiones de paleoclima y en reseñas del clima de siglos pasados. Nos referimos a

D. JOSE MARIA FONTANA CODINA

tenaz buscador entre crónicas, archivos y noticieros, que ha calado muy hondo en la influencia que los climas pretéritos tienen sobre -- las condiciones adversas o favorables y en su repercusión en periodos de auge o penuria de los distintos reinados en España.

Tan ilustre investigador es ya antiguo conocido nuestro: Colaboró en las Jornadas de AME en:

- Málaga (VI Jornadas): "Divulgación sobre climas remotos". Comunicación escrita.
- Tarragona (VII Jornadas): "Paleoclimatología". Conferencia desarrollada por el propio autor.

Además, se ha impuesto un notable y valioso trabajo que está llevando a cabo con mucho éxito: a saber un estudio del clima antiguo -- con especial detalle para los siglos XV, XVI y XVII. De esto lleva publicado lo siguiente:

- 1). Baleares: Hoy y ayer, 1450-1700
 - 2). Bética: Quince siglos de clima andaluz
 - 3). Cataluña: Noticias antiguas y medievales, en especial siglos XV, XVI y XVII.
 - 4). Litoral Mediterráneo: Reinos de Valencia y Murcia, antiguos y siglos XVI y XVII.
 - 5). Meseta Castellana: "Entre el Cardo y la Rosa". Detalle de los siglos XV, XVI y XVII.
 - 6). Galicia: "Finis Terrae gallego". Noticiarios e Historia.
- Ahora tiene en prensa Aragón.



No cabe duda, que sequías, inundaciones, hambres y pestes, estuvieron dramáticamente ligadas a evoluciones climáticas, influyendo - hasta en la política de aquellos reinos. Frío, calor, humedad y sequía, afectan notablemente sobre el rendimiento de cosechas y en el desarrollo ganadero.

Felicitemos desde estas páginas a tan destacado autor y le animamos a completar el estudio climatológico regional de España. (Al parecer sólo le falta el Cantábrico, Extremadura y las Canarias).

Sr. Fontana Codina: ¡Enhorabuena y adelante!.

FRASES HECHAS

La intuición sin conceptos es ciega. Los conceptos sin intuición son vacíos.

El exceso de cortesía es una forma de desconsideración.

Balance de un Meteorólogo: En Climatología quedo airoso y en predicción desairado.

Cosas que ayer eran artículos de fe, son hoy día fábulas (Montaigne)

Aunque se regalase el trigo, el pan seguiría siendo caro.

La pesadilla es propia de hombres dormidos; la preocupación, de hombres despiertos.

Profesional de prestigio: aquel que ni le falta calidad ni le sobra antigüedad.

Si los jóvenes supieran, si los viejos pudieran,...

El orgullo nunca quiere deber y el amor propio nunca quiere pagar.

A la alta cumbre llegan las águilas, o los reptiles.

El que sabe, y sabe que sabe, es un sabio. Seguidle. El que sabe y no sabe que sabe, es inteligente. Orientadle.

Si deseas que una cosa no se resuelva, nombra una Comisión. Si quieres solución rápida, encárgala a una persona competente. (Napoleón):

LEGISLANDO, QUE ES GERUNDIO

Desde que apareció la Ley de Funcionarios, el sistema de coeficientes multiplicadores y la Junta Central de Retribuciones ya ha llovido bastante y se han presentado largos periodos de pertinaz sequía. Repasemos, en términos meteorológicos, el ayer, hoy y mañana de esta cuestión.

Ayer (clima).

Ley 31/1965, de 4 de mayo, sobre Retribución de Funcionarios de la Administración Civil del Estado. Las retribuciones eran sobre coeficientes multiplicadores, desde el 1 al 5'5 para aplicar sobre el sueldo base de 36.000 pesetas anuales. Incremento por trienio del 7% del sueldo y dos pagas extra equivalentes a 1/12 de sueldo + trienios.

Hoy (tiempo presente).

Real Decreto-Ley 22/1977, de 30 de marzo. Las retribuciones son sobre índices de proporcionalidad: 3, 4, 6, 8, 10 y 11; grado inicial con asignación provisional; trienios (con una cantidad fija para cada nivel) y dos pagas extra de 1/12 de sueldo + grado + trienios, cuyo importe puede prorratearse acumulando la sexta parte de una paga extraordinaria a las retribuciones básicas de devengo mensual. Aumento del 8'5% para la retribución íntegra en 1980.

Mañana (predicción).

Proyecto de Ley de la Función Pública (fecha, ¿...?) con dos categorías: Profesional (escalas ejecutiva y técnica) y Facultativo (escalas técnica y superior). Las retribuciones serán sobre sueldo inicial con un coeficiente de nivel 1, 2, 3 y 4; grado como t% sobre sueldo inicial; trienios; pagas extraordinarias y dedicación exclusiva.

¿Habrá, por fin, una justicia retributiva que acabe con la picaresca y con los empleos de supervivencia?

¿Tendremos un sitio para cada funcionario y a cada funcionario en su sitio?

Difícil cuestión, agravada con un alto número de 325.000 funcionarios distribuidos entre 235 Cuerpos distintos dentro de la Administración Civil del Estado. Ello supone, a una media de baja estimación, unas 60.000 pesetas mensuales por funcionario, que elevan los gastos anuales a 300 mil millones de pesetas (anémicas e inflacionadas)

CLIMATOLOGIA DE MENORCA

por AGUSTIN JANSA CLAR. (Enciclopedia de Menorca. 1979).

Tenemos ante nosotros tres ejemplares de la Enciclopedia de Menorca, de la Obra Cultural Balear (Apartado de Correos 195 de Mahón),

patrocinada por "La Caixa". Los tomos I, II y III están dedicados a "Climatología de Menorca" y su autor es el competente y joven Meteorólogo y Doctor en Ciencias Físicas Agustín Jansá Clar.

Constituye una gran satisfacción para los profesionales con vocación y oficio, contemplar esta excelente y bien ilustrada obra de un Jansá junior, que es hijo de uno de los más fecundos y famosos Meteorólogos de España, el Maestro D. José María Jansá Guardiola, ya jubilado, cuyos libros y artículos, amenos y profundos han orientado la formación de todo el personal del I.N.M. y siguen despertando vocaciones dentro y fuera de España. (Recordemos que el Manual del Observador continúa siendo solicitado con avidez por los Servicios de Hispanoamérica).

Publicado con gran profusión de buenas fotografías del autor y cuadros con un derroche de colores es un ejemplo de bien hacer científico y artístico. Las tablas numéricas -de por sí áridas para el hombre de la calle- han sido "aderezadas" con descripciones claras y pintorescas de meteoros, situaciones sinópticas y efemérides.

Escrito en idioma vernáculo, lo hemos leído -bien traducido- sin grandes dificultades. Nos ha resultado pintoresco seguir párrafos tales como "bufara tramuntana forte, ¿la pressió pujara...", o bien -- "Temps encalmat, ¿estratificació estable produix rosada, gebrada i boira...".

La obra es una buena divulgación de la Climatología de Menorca : Dinámica climatológica (relación de causa a efecto); Climatología numérica (cuadros estadísticos) y descriptiva; Indices climáticos para clasificación coherente a escala planetaria (Köppen y Thornthwaite). Podría servir muy bien como pauta para estudios de clima regional, - puesto al nivel del ciudadano medio. Se aprecia una notable simbiosis entre el autor y el tema y vemos pronto que escribe un profesional que domina la materia y se entrega con vocación e ilusión a ella

La publicación podría presentarse como una reacción reversible:

Meteorología \rightleftharpoons A. Jansá Clar

Francamente, nos ha sabido a poco. ¡Enhorabuena, Agustín!

Lorenzo García de Pedraza
-Meteorólogo-

ASI PODRIA SER EL EMBLEMA DE LA METEOROLOGIA ESPAÑOLA

La idea que se expresa en este dibujo, podría ser el anagrama -- del Instituto Nacional de Meteorología.

Es un nuevo símbolo que trata de resumir de forma gráfica las -- funciones de la Meteorología, dando de ella una nueva imagen.

En él aparece como centro la Rosa de los Vientos, símbolo internacional meteorológico por excelencia, adoptado por la O.M.M. como componente de -- su emblema. Sirviéndole como fondo, -- está la silueta de España que pretende expresar el carácter nacional de -- nuestro Instituto.

Circundando este tema central, -- aparece una espiga, un ancla y unas -- alas; que vienen a representar los -- tres grandes campos de aplicación de la Meteorología, la terrestre -- representada por la espiga, la marina representada por el ancla y -- por último la Meteorología Aeronáutica representada por esas alas -- que a su vez nos recuerdan lo que fué el emblema del Servicio Meteorológico Nacional.

Todo este conjunto queda enmarcado por un laurel que lo circunda, de estructura similar al que aparece en el emblema de la O.M.M., estando rematado en su cúspide por una corona.

Un anagrama debe transmitir de forma gráfica y sencilla la idea -- de lo que quiere representar con su imagen. Pensamos que este dibujo consigue ese objetivo y podría ser el emblema de la Meteorología Española.



FERNANDO ARANDA ALONSO
Observatorio Meteorológico
TOLEDO