

CRÓNICAS MURCIANAS

GARCÍA MARTÍNEZ

Del cacique al cacico

No quiero escupir al cielo, ni mucho menos blasfemar, pero cada vez estoy más convencido de que la discriminación murciana —a la que los futuros tratados de Historia dedicarán sin duda un capítulo grueso— viene de arriba.

—¿Dice usted de Madrid?

No. Si dijera de Madrid, me quedaría corto. Me sospecho yo que, más que con el Consejo de Ministros, tiene que ver lo de Murcia con la Corte Celestial.

—¿Supone usted, acaso, que Dios anda metido en esto?

Le rogaría al lector que no me hiciese hablar más de la cuenta. A mí me da en la nariz —porque lo he soñado o por lo que sea— que las fuerzas que impiden que Murcia sea tratada con el mismo respeto que las restantes regiones españolas no son de este mundo, sino que vienen de más allá. Lo mismo que digo la Corte Celestial, podría decir el Consejo del Averno. Me refiero a que la mala influencia no es cosa de los hombres, ni de los políticos, ni siquiera de este mundo. Es un hálito maligno, un soplo envenenado que se genera a millones de años luz, pero que llega puntual, exacto, como si naciera del interior de nosotros mismos.

—Podría ser, ¿sabe usted? Porque, según los últimos estudios, lo más lejano se identifica con lo que tenemos más cerca, o sea nuestra propio interior.

Ya, pero esto nos llevaría a disquisiciones filosóficas de un espectro demasiado amplio y complejo, como el de algunos antibióticos. La teoría que usted apunta equivale a decir que Dios, o el Maligno, están dentro de cada uno de nosotros, aun cuando su habitación oficial sea, en el primer caso, el Cielo y, en el segundo, el Infierno.

Estas lucubraciones se producen precisamente ahora, porque ha sido con los recientes temporales de lluvia y nieve cuando se ha visto, con mayor claridad que nunca, la aversión discriminatoria que se nos tiene a los murcianos. Fíjese usted que ha llovido y nevado prácticamente en toda la Península, menos aquí. Se ha notado mucho. Hasta en la Andalucía socialista han tenido lugar inundaciones que no cabía imaginar.

Las cuatro gotas que han llovido aquí, más los dos copos y medio caídos en el Noroeste, son nada más que el disimulo de quien no desea quedar tan en evidencia que se le acabe viendo el plumero. Pero esta vez se lo hemos visto. Después del enorme volumen de lluvias y nieves registrado fuera de aquí, la única manera de disimular medio convencentemente en Murcia hubiera sido ponernos siquiera treinta centímetros de nieve de Bullas para arriba, caudal bastante como para levantar en un par de metros el nivel del Segura, y un cierto follón de agua desmandada en ramblas y torrenteras. Pero no. Quizás pretendían decirnos de una vez por todas que —para el de Arriba y para el de Abajo— esta que llaman Murcia queda al margen del resto de las regiones del mundo.

En todo eso cavilaba servidor, paseando por un carril al que pomposamente llaman avenida de Zaradóna. A la cual unos operarios le iban tapando, con un cazo lleno de asfalto, los hoyos que la mija de lluvia había resucitado. Los baches de mayor entidad quedaban reservados a un camión. Pero, vamos, el que mandaba era el cazo. Y así fue como le encontré la explicación a todo el tema de la Murcia nuestra y sus dolorosas marginaciones.

Universidades alemanas se interesan por las peculiaridades del clima de la Región

La directora de Meteorología asegura que es imposible predecir un período de lluvias

F. CARRERES • MURCIA

La directora general del Instituto Nacional de Meteorología, María Jesús Prieto, aseguró ayer que varias universidades alemanas han mostrado su interés por investigar las peculiaridades del clima murciano y aplicar los resultados a proyectos euro-

peos. Prieto reconoció que, por el momento, el Centro Meteorológico de Guadalupe carece de los medios que permiten realizar estos estudios, «por lo que es necesario desarrollar las estaciones de Murcia para que la singularidad del clima tenga un soporte adecuado».

La directora general del Instituto Nacional de Meteorología aseguró que uno de sus objetivos prioritarios es que el Centro Meteorológico de Guadalupe se acerque al ciudadano de a pie y al sector empresarial de la Región, ya que «estamos dispuestos a ayudar al Plan de Reactivación Económica de la Región y advertir sobre los factores de riesgo o beneficios de la instalación de una empresa en determinados lugares».

María Jesús Prieto, que se entrevistó con el delegado del Gobierno, José Joaquín Peñarriba, y con el consejero de Medio Ambiente, Eduardo Sánchez-Almohalla, reconoció que no ha comprometido fondos económicos para el centro de Guadalupe porque «nuestro presupuesto es muy restrictivo y, en la actualidad, está ejecutado más del 102% previsto para este año».

Prieto, que no descartó completar la red con financiación privada, advirtió que el Centro Meteorológico de Guadalupe debe racionalizar mejor los recursos, «ya que existe una disfunción en la eficacia de la tecnología».



María Jesús Prieto. / MARTÍNEZ BUESO

La directora se refirió también a las denominadas corrientes niño y niña del Pacífico descubiertas por científicos catalanes que auguran un período de lluvias, y dijo «que resulta prematuro sacar conclusiones respecto a su influencia directa en los períodos de sequía o lluvias en España y que, en cambio, sí tienen más que ver con las corrientes del Atlántico y Levante».

El director del observatorio murciano, Luis Muñagurra, aseguró que este centro puede participar en la propuesta de candidatura de Murcia como sede del Convenio de la Organización de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación. Muñagurra anunció que el pasado jueves se celebró la primera reunión del pre comité científico, que aún no se ha constituido formalmente y que servirá de representación local si la candidatura de Murcia prospera.

El director del centro se refirió al cambio climático y aseguró que «tenemos una idea estática del clima, pero estos cambios se producen por decenios y los plazos son de treinta o cuarenta años». Muñagurra dijo que, aunque se ha producido un aumento de temperaturas, «lo único medible es el aumento de los gases, sobre todo del anhídrido carbónico».

El Centro Meteorológico de Guadalupe cuenta con una plantilla de 39 trabajadores, del total de los 1.600 del instituto en toda España distribuidos en 141 observatorios meteorológicos y quince centros territoriales.

Un investigador murciano descubre cincuenta nuevas sustancias de frutas y verduras que previenen el cáncer

LA VERDAD • MURCIA

El científico murciano Francisco Tomás-Barberán ha sido el primer español galardonado con el premio europeo Rhone Poulenc Rorer por las investigaciones que le han permitido descubrir más de cincuenta nuevas sustancias naturales que tienen propiedades beneficiosas en la prevención de enfermedades cardiovasculares y del cáncer.

Los estudios desarrollados por Tomás-Barberán han detectado en algunas plantas y alimentos vegetales un grupo de estas sustancias, conocidas como fenólicas, que pueden aportar datos beneficiosos para los enfermos cardiovasculares y oncológicos.

El investigador murciano y su equipo, formado por diez farmacéuticos y químicos, encontra-

ron en una muestra de plantas medicinales y de algunos alimentos vegetales, como frutas y verduras, que estas sustancias fenólicas pertenecían a un grupo de productos «que tienen propiedades dietéticas y sobre los que ahora se dice que pueden favorecer a los enfermos de cáncer y de corazón».

Estos productos vegetales están, según indicó Tomás, «a caballo entre los alimentos y los medicamentos porque tienen propiedades dietéticas y contienen sustancias curativas porque inciden de forma favorable en la prevención de ciertas patologías».

Francisco Tomás dijo que el tomillo, la uva y la lechuga contienen este tipo de sustancias descubiertas que, además de sus propiedades curativas «aportan el

color rosáceo de la fresa o la frambuesa y de sus mermeladas y son importantes porque tienen nutrientes y dan estabilidad a los productos».

La importancia del descubrimiento radica, según el autor, en que «con estos avances se abre un camino en la investigación sobre el poder nutritivo y curativo de la naturaleza que en los últimos tiempos ha despertado el interés de muchos investigadores y de los ciudadanos».

Tomás recibirá el galardón, que es concedido por la Sociedad Europea de Fitoquímica a investigadores menores de cuarenta años, durante el simposio Comunicaciones de las plantas con el medio ambiente que se celebrará en Holanda el próximo mes de abril.

EL CINTURON DE SEGURIDAD

mantiene al conductor y al pasajero en el interior del vehículo y evita que, por inercia, se transformen en proyectiles humanos.

Su utilización reduce aproximadamente a la mitad el número de muertos.

GARAJE CITROËN LEON, S. L.
NECESITA

VENDEDOR DE AUTOMOVILES
MECANICO DE AUTOMOVILES
MECANICO ELECTRICISTA DE AUTOMOVILES

Requisitos: •Mayor de 22 años •Libre servicio militar •Experiencia •Carnet de conducir
Interesados, presentarse en GARAJE LEON, S. L.
Cra. de Alicante, 4 (Atalayas), - De 5 a 7 de la tarde.

POR AMPLIACIÓN DE NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL

BUSCAMOS VENEDORES
PARA LA ZONA DEL NOROESTE MURCIANO
Ambos sexos. Entre 23 y 45 años.

OFRECEMOS
COMISIONES + INCENTIVOS

INTERESADOS
LLAMAR PARA CONCERTAR ENTREVISTA AL
TELÉFONO 70.21.11. ENTRE LAS 10 Y 14 HORAS

AYUNTAMIENTO DE ABARÁN ANUNCIO

Por la presente se hace público que en el Boletín Oficial de la Región de Murcia, de fecha 21 de enero de 1997, número 16, figura publicado anuncio relativo a la exposición pública del avance de la Revisión de las Normas Subsidiarias de este Ayuntamiento, al objeto de que puedan presentarse alternativas y sugerencias durante el plazo de 30 días, contados desde el 22 de enero al 25 de febrero de 1997, ambos inclusive, de conformidad con el Art. 125 del Reglamento de Planeamiento y '03 del Texto Refundido de la Ley del Sueto.

Abarán, 29 de enero de 1997.
EL ALCALDE