

Ayer

## El Observatorio Meteorológico es una Estación principal

**M**uy pocas personas saben que Granollers tiene una Estación Meteorológica de primer rango desde hace más de cincuenta años gestionado por el Ayuntamiento, actualmente a través del Museo de Ciencias de 'La Tela', pero de titularidad del Instituto Nacional de Meteorología. Las primeras mediciones de esta Estación se realizaban desde el antiguo Museo en la casa Molina, donde hoy está el Ambulatorio del centro, pero a principio de los años 50 y hasta 1994 la estación se situó como indica la gacetilla en el Parque Torras Villà. Hubo que retirarla de allí porque la construcción de la Font Verda hacía que la estación no estuviera con cuatrovientos, lo que deformaba las mediciones, pero muy especialmente por los actos de gamberrismo que se habían repetido. Actualmente está en el Colegio Vallès tras unos tres años de estar en el emplazamiento del actual Tanatorio. El emplazamiento es ideal y no se han repetido los actos de vandalismo.

Desde la estación meteorológica se realizan tres observaciones diarias exhaustivas del estado del tiempo, haga frío o calor, verano o invierno, fiestas de guardar incluidas. David Sabatés y Josep Masclans son los responsables del servicio. Sólo un resumen de este trabajo se ve en la página web municipal, pero la información detallada de las observaciones se remite diaria-

*"El nuevo Parque Municipal (no jardín botánico) ha respetado el observatorio meteorológico, que, como indican sus partes, está situado a 5 grados 58 minutos 44 segundos longitud Este del meridiano de Madrid y a 41 grados 36 minutos 27 segundos latitud Norte.*

*El observatorio no desentonará con el Parque, ya que está provisto de un jardincillo bien cuidado, y además, sus aparatos darán más importancia al Parque, por lo menos desde el punto de vista del visitante".*



Vallès nº 2015 19-1-1974

mente al Instituto Nacional de Meteorología. Cada día alrededor de las ocho de la mañana, doce del mediodía y seis de la tarde (puede oscilar una hora la medición según la estación del año), se controla la temperatura a nivel de tierra y a una determinada altura, la presión atmosférica, humedad relativa, dirección del viento, grado de evaporación, horas de sol, gráfico total del día, observación del tiempo y características de las nubes (mediciones de alto valor pedagógico ya que las escuelas pasan por la estación). A los legos en esta materia esta información nos servía simplemente para ver publicada la temperatura de la ciudad en La Vanguardia del día siguiente (ahora ni eso ya que la observación publicada es de la estación de Cardedeu) o retransmitida por

Radio Sabadell, que era la emisora que transmitía esa información, gracias al trabajo de personas como **Pérez Prat** y **Paco Acosta**, bajo el tutelaje de **Salvador Llobet** y **Mariano Puig**, pero su valor trascendía a la de esta curiosidad. Así, recordamos cómo ingenieros de mecánica de la antigua Bendix, venían cada día a Granollers para tomar estas mediciones que les servían para sus ensayos en los trabajos de investigación y diseño de frenos para el mundo de la automoción. En los años 70 existían en la provincia, fuera de Barcelona, muy pocos observatorios tan completos como el de Granollers, que continúa estando clasificado por el Instituto Nacional de Meteorología como Estación principal.

LUIS DE LEÓN

### LOS RIPIOS Francisco Barbachano

#### El más rico de todos

Don Gaspar, que era muy rico, era un rico miserable. Nunca ayudó al desvalido: acaso, quiso engañarle, y en un ataque de usura hasta pretendió robarle. Eso sí, del composanto es el más rico de todos, porque el es, don Gaspar, el de las arcas de oro; y en una caja de pino se guardan todos sus logros. Nunca salió de su pueblo: que eso era un despilfarro. Sólo aprendió a sumar, porque dos y dos son cuatro. Vivía en una cavema: la más sucia de aquel valle. Y es que don Gaspar fue el rico más ruin y miserable.

#### Han dit

##### • Pere Rafecas

Aquest metge que durant uns quants anys va ser Cap del Servei de Ginecologia i Obstetrícia de Policlínica del Vallès, participa amb d'altres companys en una consulta privada que tenen a Granollers. Durant tota la seva carrera han estat gran quantitat de parts que ha assistit, "un moment especialíssim que es presenta sovint de maneres ben diferents". Rafecas considera que "la presència del pare en el part és molt recomanable". (10-02-90)

## ELSnousvallesans Eduardo Abarca

### YAYA SEYDI

"Emigramos, sí; pero nuestra misión es ayudar a los que se quedan"

**Soy de Ndiama-sen (Senegal), tengo 38 años, llegué en el 2001 y era costurero.**

—Antes viví en Alicante y no encontraba faena. Ahora trabajo en una copistería.

—Mi vida va bien, aunque me falta vivienda y siempre estoy pendiente de ello. Mi mujer está en Senegal. Tengo 2 hijos. Desearía mucho ir a visitarlos

—Conozco a muchas personas en Granollers. La gente d'Amics d'Àfrica y el Xiprer me han ayudado mucho.

—Voy al colegio a aprender catalán y castellano. Me gusta leer, hablar y relacionarme con la gente de todos los lugares. La mayoría me trata muy bien, aunque algunos no. Como no me gusta tener problemas con nadie, si la gente me quiere yo la quiero, y si no me quieren ver, yo tranquilo. Todos somos humanos.

—Los senegaleses somos agradecidos, nos integramos bien, tenemos buena educación y buenos valores. Lo que pasa es que en África no se radican empresas. La mayoría tenemos profesión pero no hay trabajo, por eso la gente marcha y la misión que tenemos es ayudar a los que se quedan. Somos trabajadores, vinimos a Cataluña para trabajar y eso algunos no lo entienden.

—En la Fiesta Mayor disfruto mucho. Soy Blanc, participo de las fiestas y del teatro.

—Mi padre es el alcalde de Ndiama-sen, mi pueblo. Pero somos muy pobres y no tenemos ni médicos ni clínicas. He venido aquí a trabajar porque me gustaría ayudar para instalar un hospital público. Es un pueblo de 4.000 habitantes, donde 100 niños se mueren cada año (sin contar las embarazadas) de enfermedades como la malaria y la fiebre. 55 mayores se mueren cada dos meses por no tener medi-



Foto: Eduardo Abarca

cinas. A 10 kilómetros está el primer médico. Se llevan a los enfermos en carros tirados por burros porque no hay ambulancia.

—Me gustaría solucionar el problema del hospital, pero no sé cómo. ¡Ojalá, me ayudarán a encontrar la forma!