

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENTE

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMÍA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACIÓN LOCAL

EDUCACIÓN

SALUD

**DESARROLLO RURAL
Y MEDIO AMBIENTE**ASUNTOS SOCIALES, FAMILIA,
JUVENTUD Y DEPORTECULTURA Y TURISMO
PRÍNCIPE DE VIANAOBRAS PÚBLICAS,
TRANSPORTES Y COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACIÓN
DEL TERRITORIO

INNOVACIÓN, EMPRESA Y EMPLEO

Trasladadas al baluarte de Labrit las estaciones meteorológicas de Pamplona

La nueva ubicación, más despejada de edificios y árboles, permitirá mejorar las mediciones meteorológicas

Viernes, 23 de julio de 2010

Las dos estaciones meteorológicas del casco urbano de Pamplona, hasta ahora emplazadas en el baluarte de San Bartolomé (en el parque de la Media Luna) y en el estadio Larrabide, han sido trasladadas recientemente a una nueva ubicación situada en el baluarte de Labrit, que se ha convertido en el Observatorio Meteorológico de Pamplona. Esta área, más despejada de edificios y árboles que las anteriores, permitirá mejorar las mediciones meteorológicas.

Ambas estaciones, una de las cuales es manual y otra automática, pertenecen a la red de estaciones meteorológicas del Gobierno de Navarra, que está integrada por un total de 151 observatorios, 88 de ellos manuales y 63 automáticas, de los cuales 19 están conectados a la red para enviar sus datos en tiempo real.

La estación manual de Pamplona fue la primera que se instaló en Navarra en el año 1880. Inicialmente, estuvo ubicada en la terraza del edificio del INAP (el antiguo Instituto de Enseñanza Media), si bien, en 1993, por obras de reforma en el inmueble, se trasladó al baluarte de San Bartolomé, una zona cercana a la anterior y con una orientación similar, que no interrumpía la continuidad de los datos.

Sin embargo, el progresivo tamaño de los árboles y las obras de restauración recientemente acometidas para la instalación del centro de interpretación de las murallas en dicha zona han aconsejado su reubicación. El lugar elegido, el baluarte de Labrit, situado frente al anterior y, por tanto, con la misma orientación y situación general, permitirá continuar con la serie de datos sin interrupciones.

Por su parte, la estación automática de Pamplona se instaló en 1997 en el estadio Larrabide, un espacio próximo a edificios. Aprovechando el traslado de la estación manual, se ha procedido también a su reubicación, con la finalidad de crear el Observatorio Meteorológico de Pamplona. En su instalación también han colaborado el Ayuntamiento de Pamplona y el Servicio de Patrimonio Histórico del Gobierno de Navarra.

La principal diferencia entre una estación automática y una manual estriba en que la primera recoge los datos y procede a su envío de forma automatizada (sin intervención humana) y, en el segundo caso, se cuenta con la ayuda de observadores o colaboradores locales que recaban los datos diariamente (365 días) a las 9 horas (otoño-invierno) o a las 10 horas (primavera-verano). Los datos obtenidos se envían al Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente y, una vez que esos datos están depurados, se remiten a la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Las estaciones automáticas ofrecen más información (algunas de ellas cada 10 minutos) y valoran más parámetros: además de la temperatura y las precipitaciones, también miden la humedad relativa, el viento, la presión

atmosférica, la insolación y la radiación global. No obstante, las manuales, introducidas en la década de los 90, las complementan porque interviene una persona (lo que evita posible errores del sistema) y son también necesarias.

Los datos recogidos en las estaciones de la Comunidad Foral se pueden consultar en la página web de meteorología y climatología del Gobierno de Navarra (<http://meteo.navarra.es>), con la particularidad de que los datos de 19 observatorios autonómicos se pueden consultar, además, en tiempo real. Se incluyen, asimismo, predicciones de tiempo, así como fichas, mapas y gráficos con datos históricos.

DOCUMENTACIÓN PREVISTA



Foto