

LA CHISPA

La luz eléctrica llega a la Ciudad Prohibida tras seis siglos en penumbra

A partir de esta semana, los seis principales salones de la Ciudad Prohibida, el palacio de los emperadores chinos entre 1420 y 1911, están por primera vez iluminados con luz eléctrica después de siglos del palacio en la penumbra, informó el diario China Daily.

Es la primera vez que la luz artificial ilumina estancias como el Salón de la Armonía Suprema o el Palacio de la Pureza Celestial, a partir de ahora dotadas de unos focos instalados en la entrada de las habitaciones.

Algunas de las salas iluminadas están cerradas al público pero pueden ser contempladas desde el exterior a través de cristales (antes, sin los focos, era muy difícil desde fuera ver los detalles de las salas donde vivían o concedían audiencias el emperador, la emperatriz o las concubinas).

Se ignora por el momento si las bombillas acabarán instalándose también en el resto de las 9.999 salas que tiene la Ciudad Prohibida, que sirvió de sede de los emperadores durante las últimas dinastías de China, la Ming y la Qing.

El recinto en realidad está lleno de espacios abiertos, por lo que la falta de luz artificial no ha sido nunca óbice para ser uno de los monumentos más visitados y fotografiados de China.

El pasado año, este emblemático palacio de la Ciudad Prohibida celebró sus noventa años de historia como museo -establecido poco después de la instauración de la república- con una exposición especial de sus principales obras de arte. EFE

EDUARDO LOLUMO, EVA BERLANGA Y DAVID FERNÁNDEZ | AUTORES DE 'EL TIEMPO Y EL CLIMA EN ARAGÓN'

"Hay mucho hombre y mujer del tiempo sin saberlo, sólo les falta el plus técnico"

V. ALLUÉ

HUESCA.- El tiempo atmosférico da para muchas horas de conversación, y no solo en el ascensor, porque, en el fondo, son muchas las personas que tienen un hombre o una mujer del tiempo en su interior. Para darle un plus de profesionalidad a esas previsiones de "andar por casa", Eduardo Lolumo, Eva Berlanga y David Fernández, presentadores de 'El Tiempo' en Aragón Televisión, han unido sus conocimientos en una publicación que fue presentada ayer en el Casino de Huesca, *El tiempo y el clima en Aragón*.

Es un libro eminentemente divulgativo en el que se hace un recorrido por los distintos climas de Aragón, a través de las cuatro estaciones del año, explica Lolumo, quien apunta que la publicación también recoge las situaciones atmosféricas, cómo se producen los distintos fenómenos (nubes, lluvia, viento, niebla) o cómo afectan el tiempo y el clima a los ritmos de la vida animal y vegetal o a las actividades humanas.

"Mucha gente es hombre y mujer del tiempo sin saberlo, sólo le falta el plus técnico, el ingrediente científico, y es lo que intentamos dar en este libro, explicándoles el por qué de las cosas, para que las puedan entender, que es el primer paso para hacer luego un pronóstico", señala Lolumo.

En *El tiempo y el clima en Aragón* también aparecen otros datos curiosos, como algunos episodios extremos que se han dado en la Comunidad,



Eva Berlanga, Eduardo Lolumo y David Fernández, ayer en el Casino de Huesca. PABLO SEGURA

> "En la provincia hay un clima muy variado, con muchos condicionantes"

> "Es más complicado pronosticar el tiempo en Aragón por su situación geográfica"

entre otros, el presentador del tiempo cita los treinta grados bajo cero que se registraron en Sabiñánigo en 1954 (no es un dato oficial porque no está recogido por la Agencia Estatal de Meteorología, pero las informaciones recabadas por los expertos así lo atestiguan), o los 48 grados que marcaron los mercurios de Alcolea de Cinca en el verano de 1982, concretamente el 7 de julio, del que sí hay constancia oficial.

Este contraste térmico da una idea de la "variedad climática" de la provincia que, según el experto, hace prácticamente imposible poder resumir en uno el clima altoaragonés. "En Huesca hay un clima absolutamente variado, con muchos condicionantes que lo

particularizan. Cada sitio refleja un clima totalmente distinto, por altitud, por geografía o por orografía, que nos da como resultado una gran riqueza paisajística".

También advierte de que es "más complicado pronosticar el tiempo en Aragón" que en otros puntos de España, uno de los motivos es esta diversidad climática, pero también su situación geográfica, ya que "cuando llega un frente a las costas de Galicia se podría decir incluso a qué hora va a llover", en cambio, cuando éste se aproxima a nuestra Comunidad, después de atravesar tantas cadenas montañosas, valles, somontanos, etcétera, este mismo frente "se puede comportar de una manera distinta y, a veces, caprichosa".



Más allá de la afición Nicolás y Elías Viñuales

Inauguración

20 mayo de 2016 / 20:00 horas

Sala de exposiciones. Diputación de Huesca

