EN BREVE

Cáceres acoge a expertos europeos en aves

CONFERENCIA

cerca de 250 expertos en el estudio y conservación de las aves se reúnen desde ayer y hasta el próximo 26 de marzo con motivo de la XVIII Conferencia Internacional del European Bird Census Council (EBCC), que se celebra bajo el título 'Las aves como indicadores de biodiversidad y desarrollo sostenible'. El congreso, que se enmarca

dentro de los actos del Año Internacional de la Biodiversidad, desarrollará hasta 80 ponencias en la que diferentes científicos expertos en aves del Reino Unido, Holanda, EE.UU, Francia, España, República Checa, Italia, India, Israel, Sudáfrica y Turquía darán a conocer las herramientas relacionadas con el estudio y seguimiento de las más de 600 especies de aves que tiene Europa, para mejorar su conservación y gestión. Además de las conferencias, las mesas redondas y los talleres, se desarrollarán concursos de censos de diferentes especies de aves en la ciudad de Cáceres.

Bajan los alojamientos rurales en la región

MÁS BARATOS

Extremadura es la región donde más han bajado los precios de los alojamientos rurales en temporada alta, un 15 por ciento en relación con 2009, mientras que en el conjunto de España ha sido del 12,6 por ciento. El precio medio de los alojamientos rurales en España se sitúa este año en los 29 euros por noche. Los expertos descartan que los precios bajen más debido al escaso margen con el que cuentan los propietarios.

Aprovechar mejor los montes de la Hurdes

DIÁLOGO

El director general del Medio Natural, Guillermo Crespo, abrirá hoy, en la comarca de Las Hurdes, una jornada para presentar el proceso que permitirá la ordenación de los recursos forestales de sus montes. Se trata de un proceso intermedio a camino entre la planificación forestal autonómica, que desarrolla el Plan Estratégico Regional sobre el Medio Natural de Extremadura, y la ordenación de los montes a escala local.

10.000 personas quieren regionalizar Guadalupe

MANIFIESTO

Más de 10.000 personas han firmado ya el manifiesto de reivindicación promovido por la Asociación 'Guadalupex' para que la patrona de Extremadura y los 31 municipios extremeños, que aun pertenecen a la archidiócesis de Toledo, pasen a integrarse en el territorio eclesiástico extremeño. Entre los firmantes del manifiesto de adhesión figuran varias autoridades de la provincia cacereña.

Termina el invierno más lluvioso de los últimos 60 años

Hoy, en el Día Meteorológico Mundial, los expertos hacen balance de uno de los periodos más anómalos de las últimas seis décadas

:: ARACELY R. ROBUSTILLO

BADAJOZ. El invierno que termina quedará en la memoria de muchos como aquel en el que: no paró de llover en tres meses, nevó en toda Extremadura, los principales pantanos y presas desembalsaron agua y cayó una tormenta de granizo de tal magnitud que en una sola hora cubrió la ciudad de Badajoz con un grueso manto de hielo. Ante este panorama, la previsión del tiempo se ha convertido en tema de conversación y de atención de todos los ciudadanos, que durante tres meses han mirado al cielo divididos entre la sorpresa y el temor.

Dada la coyuntura, la meteorología ha multiplicado sus 'adeptos' que recurren a ella en busca de predicciones cada vez más exactas. Hoy se celebra en todo el mundo el Día Meteorológico, este año bajo el lema 'Organización Meteorológica Mundial-60 años para su seguridad y bienestar'. Con él, se celebra la efeméride del nacimiento de este organismo internacional que realiza una vigilancia permanente de los cambios y las tendencias del clima en todo el planeta, entre otras cosas.

En este sentido, los expertos resumen la situación en dos tendencias, que siguen dos direcciones más o menos regulares: se está produciendo un incremento de las temperaturas y un decrecimiento de las precipitaciones.

El invierno que termina representa, por tanto, una anomalía con respecto a estas predisposiciones meteorológicas. Hasta 332 litros de

agua por metro cuadrado han caído en la región. Una cifra que sitúa este invierno como el más lluvioso de los últimos 60 años, según Adolfo Marroquín Santoña, delegado territorial en Extremadura de la Agencia Estatal de Meteorología. «De las últimas décadas sólo un año supera en cantidad a este, el de 1947, cuando se recogieron 398 litros por metro cuadrado, por detrás, 1979 con 331 litros, completa el podio», relata Marroquín. Para buscar el otro extremo, el invierno más seco de la historia, sólo hay que alejarse cinco años, en 2005 cuando

CONTRASTES

332

litros por metro cuadrado son los que han caído en el invierno que termina.

28,5

fueron los litros que cayeron en el año más seco de los últimos años: el 2005.



Adolfo Marroquín Santoña Delegado territorial de AEMET

«Se están dando anomalías: los últimos 12 años han sido los más cálidos de la historia» sólo tocaron tierra extremeña 28 litros de agua, por metro cuadrado.

«Todo el mundo habla este año de las grandes precipitaciones, pero hay que recordar que esto se produce tras una época de sequía notable enmarcada en un contexto muy particular y es que los últimos 12 años han sido los más cálidos de la historia», señala Marroquín.

La explicación, según el experto que lleva 45 años trabajando en la región hay que buscarla en que se están produciendo «cambios sustanciales». «Yo he presenciado situaciones que hace 30 o 35 años no producían, ni de broma, las tormentas que se han dado este año, por ejemplo. Y al revés. Algo raro está pasando en el sistema climático y ahí están los datos que lo demuestran», sentencia.

Apunta que, en un día como hoy, hay que determinar cuáles son las causas y buscar posibles soluciones. «El problema, según el cuarto informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), está en las actividades humanas y, más concretamente en la generación y el consumo de energía. Los resultados son situaciones anómalas, pero cada vez más frecuentes», resume el delegado territorial de AEMET.

La consecuencia es que cada vez es más difícil predecir «estadísticamente» el tiempo, pese a todos los avances tecnológicos, porque no se cumplen con los parámetros registrados en años anteriores. «Los modelos de predicción se basan fundamentalmente en dos tipos: los dinámicos y los estadísticos. Los primeros tienen que ver con el comportamiento de la atmósfera de acuerdo con las condiciones físicas que tienen que cumplir y los segundos, se basan en los datos registrados, y estos no se sostienen», explica Marroquín Santoña.

No obstante, estos profesionales intentan introducir en las predicciones las posibles variables que están alternando el sistema y que son totalmente nuevas. «Hace unos años a nadie se le ocurría pensar en las influencias que podían tener los aerosoles atmosféricos, que son las partículas sólidas en suspensión. Ahora se ha demostrado que tienen importancia, y mucha», resume.

Pese a las mejores intenciones y a que las predicciones, respaldadas con las observaciones, tienen un margen de acierto por encima del 90%. Los errores son los que, sin embargo, captan la atención de la opinión pública y les cuestan algún que otro tirón de orejas. «Eso lo tenemos asumido, lo llevamos en el sueldo», bromea Adolfo Marroquín.



En los últimos 3 meses ha sido difícil aparcar el paraguas. :: J. V. ARNELAS