



Los participantes en la jornada egabrense posan en el mismo lugar que lo hicieron los geólogos reunidos hace justo un siglo. / Foto: Sánchez Moreno

PÁGINA **EN RECUERDO DE UNA CITA HISTÓRICA DE GRANDES CIENTÍFICOS**

## 3 Tal como éramos

La Academia conmemora en Córdoba y Cabra el centenario del Congreso Internacional de Geología

PÁGINA **CICLO DE LOS LUNES EN EL IES GÓNGORA**

## 10 Los patios cordobeses, o cómo digerir el éxito sin morir en el intento

El subdelegado de Defensa describe el nuevo orden mundial

A. J. González



Un cuidador explica los detalles de su patio.

PÁGINA **CELEBRACIÓN**

## 11 Claveles y poesía en el homenaje anual a don Luis de Góngora

PÁGINA **ENTREVISTA**

Sánchez Moreno

## 7



Rosa Lara.

Rosa Lara expone las claves de la reforma de la sede

“Se pretende una planta baja visitable, con todas las medidas de seguridad”

PÁGINA **CÓRDOBA RESPIRA EN VERDE**

## 2 Las alergias se disparan en una primavera húmeda que aumentó la floración de las plantas

## Esta primavera Córdoba respira en verde



CARMEN GALÁN SOLDEVILLA\*

Esta primavera, Córdoba vuelve a oler a campo húmedo, a hierba recién brotada y a flores abiertas. Tras años de sequía, el paisaje ha recuperado un verde casi olvidado. Esta mejora hídrica ha sido una gran noticia para el entorno natural, aunque también ha tenido una consecuencia menos agradable para muchas personas, el aumento de las alergias.

Las suaves temperaturas y las lluvias han adelantado la floración de numerosas plantas. En especial, este año ha coincidido la floración del olivo con las gramíneas primaverales, dos de las principales fuentes de polen alergénico en Córdoba y gran parte de Andalucía. Como resultado, la concentración de polen en el aire está siendo especialmente alta, lo que está intensificando y prolongando los síntomas en las personas alérgicas.

El polen es esencial para la reproducción de las plantas. Algunas especies, como el olivo o las gramíneas, están adaptadas a dispersarlo a través del viento y liberan enormes cantidades para asegurar la polinización. Durante este proceso, el polen entra en contacto con las estructuras reproductoras femeninas de la planta y libera moléculas implicadas en el reconocimiento entre el grano de polen y los tejidos receptores de la flor.

El problema surge cuando esas partículas entran en contacto con otros medios húmedos, como la mucosidad de los ojos o de las vías respiratorias. Entonces, el polen libera esas mismas proteínas y, en personas sensibles, el sistema inmunitario las interpreta erróneamente como una amenaza. En personas sensibles, esas proteínas (conocidas como alérgenos) desencadenan una respuesta inmunitaria exagerada que provoca estornudos, congestión nasal, picor ocular, dificultad respiratoria, o incluso crisis asmáticas.

Aunque para muchas personas esta primavera esté siendo sinónimo de estornudos y picor de ojos, también deja una imagen positiva tras años de sequía. Una primavera favorable para la vegetación puede convertirse, paradójicamente, en una temporada difícil para quienes padecen alergia respiratoria.

\*Catedrática de Botánica y académica correspondiente

### BREVE

#### Juana Toledano, nueva académica numeraria

En un Pleno extraordinario celebrado el 9 de abril en el salón de actos del IES Luis de Góngora fue elegida por unanimidad académica numeraria en la sección de Bellas Letras doña Juana Toledano Molina. La nueva numeraria de la institución, única candidatura presentada, recibió el voto unánime de todos los presentes.

#### Actividades de la RAC en junio

##### • Jueves 4

-Día Mundial del Medioambiente. Coordina Aniceto López Fernández, académico numerario. Intervienen: Miguel Aguilar Urbano, correspondiente en Montilla ("Sostenibilidad y supervivencia de la humanidad en un entorno cambiante"); Manuel Blázquez Ruiz, correspondiente en Córdoba ("El papel de la química en la protección del medio ambiente"); José Manuel Recio Espejo, correspondiente en Córdoba ("Más de cuatro décadas en el estudio y conservación de la Naturaleza"), y Aniceto López Fernández, académico numerario ("Córdoba, una ciudad libre de plásticos en 2027").

##### • Jueves 11

Intervienen:  
-Encarna León Villaverde. Trabajo de presentación como académica correspondiente en Melilla. Título: "Melilla, pasión mediterránea".  
-José Luis Prieto Garrido, académico correspondiente en La Rambla (Córdoba). Título: "La Córdoba taurina del siglo XIX".

##### • Jueves 18

Clausura del curso académico 2025-2026.

Las sesiones públicas se celebran en el Salón de Columnas del edificio Pedro López de Alba, salvo indicación contraria en su momento.

### STAFF

**Edita:** Real Academia de Córdoba (c/ Alfonso XIII, 13. Córdoba 14001. Tel. 957 413168. E-mail: info@racordoba.es).

**Presidente:** Bartolomé Valle Buenestado. **Publicación** a cargo del colectivo de periodistas académicos. **Coordinación:** F. Solano Márquez y Rosa Luque. **Diseño:** Ramón Azañón. **Fotografía:** Sánchez Moreno, Ladis y A.J. González. **Impresión:** Litopress. **Depósito legal:** CO 2.120-2024



José Manuel Recio, Aniceto López, Bartolomé Valle y Julián García.

## Cuando la geología atrajo la mirada del mundo a Córdoba

Aniceto López, Julián García y José Manuel Recio resaltan el significado del XIV Congreso Geológico Internacional de 1926

**ARACELI SÁNCHEZ** El Centenario del XIV Congreso Geológico Internacional celebrado en Madrid en 1926 fue el tema abordado por la Academia en su sesión del jueves 7 de mayo, prolongada el viernes y sábado con dos jornadas en Cabra. Ese primer día se expuso la importancia de la visita de los congresistas a la provincia de Córdoba, concretamente a las Sierras Subbéticas y a la capital, donde se desarrollaron también varias actividades.

En primer lugar, y tras la bienvenida por parte del presidente, Bartolomé Valle, tomó la palabra el profesor de la UCO y numerario Aniceto López Fernández, quien recordó esta efeméride a través de su ponencia “Los congresistas en Cabra”. En ella destacó la relevancia de esta reunión de expertos inaugurada por el Rey Alfonso XIII, con más de 700 asistentes llegados de los cinco continentes.

Durante su desarrollo, desde mediados de mayo hasta principios de junio se celebraron numerosas sesio-

nes científicas, así como visitas a muchos enclaves del territorio nacional. Entre ellas tuvo lugar la mencionada a las Sierras Subbéticas, organizada por Juan Carandell Pericay, en la que observaron los accidentes geológicos de la sierra de Cabra, visitando lugares tan interesantes como el polje de La Nava, la Sima de Cabra o Las Chorreras. Rocas jurásicas, lascas planas, pliegues tectónicos e incluso fósiles que pudieron admirar mientras subían en caballería hasta el Picacho, donde fueron recibidos con honores. Desde allí observaron las vistas de toda la zona, y consideraron el lugar como “mirador geológico”, declarándose en 1929 Sitio de Interés Nacional, según recordó el profesor López Fernández.

Posteriormente intervino el correspondiente Julián García Moreno, a su vez presidente del Geoparque de las Sierras Subbéticas, que habló de su diversidad en el contexto actual como Geoparque y Parque Natural declara-

do en 1988, que abarca 32.000 Ha. Y está incluido en la Red Europea de Geoparques. Lo conforman ocho localidades que albergan sus puntos más altos, como La Tiñosa con 1.570 m. Sobre su morfología, se trata de una zona con numerosos fenómenos geológicos que se remontan al cretácico-jurásico. Además, su suelo calizo le ha proporcionado numerosas cavidades subterráneas, así como abundancia de fuentes y manantiales.

### TURISMO DE NATURALEZA

En cuanto a su vegetación, destacan el olivar y la encina y sobre su fauna, el conejo, el zorro y el jabalí, con presencia también de la cabra montés y el lince ibérico. Con respecto a las aves, existen ejemplares de águilas real y perdice-ra, halcón peregrino o buitre leonado. Rica es también la variedad de flora, que incluye numerosas especies de orquídeas, así como varios endemismos. Destacó García Moreno la existencia de numerosas construcciones en piedra seca, una técnica declarada Patrimonio Mundial por la Unesco. Por todo ello, concluyó, resulta incuestionable su atractivo para el turismo de naturaleza.

En la tercera ponencia, el profesor de la UCO y correspondiente José Manuel Recio Espejo destacó la estancia en Córdoba de los congresistas, que se alojaron en el hotel Regina de la capital, donde también se llevaron a cabo actividades. Estos fueron recibidos por la Real Academia, que celebró tres sesiones en los cuatro días que duró su estancia. Desde la capital hicieron también varias excursiones geológicas y turísticas, llegando a realizarse incluso una guía artística de Córdoba para los asistentes. De buena parte de esta estancia se encargó Antonio Carbonell, organizando las sesiones y excursiones.

Cerró el acto el presidente de la Academia, Bartolomé Valle, definiendo la sesión como “memorable” por el recordatorio del congreso de 1926 y por su contenido científico.

# La Academia revive los pasos de aquellos geólogos en Cabra

Sesiones científicas y de campo recrean un siglo después las inolvidables jornadas que trajeron a la provincia a los máximos expertos mundiales en la materia

JOSÉ MANUEL RECIO

La Real Academia de Córdoba junto al Ayuntamiento de Cabra han organizado durante los días 7, 8 y 9 de mayo la conmemoración del primer centenario del Congreso Internacional de Geología de 1926, celebrado tanto en nuestra ciudad de Córdoba como en la localidad de Cabra. Dos guías fueron las editadas por el entonces Instituto Geológico de España, preparadas para ambos recorridos, coordinadas por los académicos Antonio Carbonell y Juan Carandell, que contenían lo más relevante de la geología de los sitios a visitar.

A la llegada de los congresistas, fueron recibidos por las autoridades locales, entre

ellas el presidente de nuestra Real Academia, quien les hizo entrega de un ejemplar del BRAC de contenido netamente geológico, en el que figuraba el trabajo “Notas para el plano edafológico de la provincia de Córdoba” preparado por Carbonell. Al mismo tiempo y realizado por este mismo autor se publicaron unos textos complementarios de estas excursiones, de forma más concreta y traducidos a varios idiomas para que pudieran llegar a todos los congresistas. Los lugares visitados fueron muy numerosos, teniendo siempre como objetivo geológico la observación y estudio de la línea tectónica del Guadalquivir, ese accidente geográfico con que da término la Sierra Morena frente a la región de la campiña.

El antiguo hotel Regina sirvió como hospedaje y celebración de otros actos complementarios, y se llegó a editar una guía turística de Córdoba expresamente para asistentes y acompañantes, donde participaron los académicos Chaves del Pulgar, Castejón Martínez de Arizala, Orti Belmonte, Vázquez Aroca o Rey Díaz, abordán-

## Se abordó la génesis, evolución y cronologías de la karstificación del macizo y del polje de La Nava

dose aspectos culturales de la ciudad como la Mezquita-Catedral, la arquitectura mudéjar cordobesa, arqueología, yacimiento de Medina Azahara, monasterio de San Jerónimo o las propias Ermitas.

En aquel mayo de 1926, parte de estos integrantes marcharon con posterioridad a la ciudad de Cabra para girar visita a los espacios naturales del Picacho, Torcal de Antequera y Sierra Nevada, bajo la coordinación de Juan Carandell. La excursión visitó la zona de Los Lanchares, Los Colchones, Picacho y el yacimiento fosilífero de Los Frailes. La acogida a los congresistas fue importantísima, dejando una profunda huella en la ciudad que aún celebran. Consecuencia de todo ello fue la declaración en 1929 como Sitio de Interés Nacional el Picacho de Cabra, quizás germen del actual Parque Natural y Geoparque de las Sierras Subbéticas.

### HOY COMO AYER

Como contenido de esta conmemoración, la jornada del jueves 7 y con la asistencia de abundante público académico junto a miembros de la asociación La Tribu Educa y alumnos de Ciencias Ambientales de esta Universidad, se aborda-

Sánchez Moreno



José Manuel Recio, coordinador de las jornadas, explica las claves geológicas del paisaje egabrense.

ron por parte del numerario Aniceto López Fernández las características generales de aquel congreso, y la estancia de los congresistas en Córdoba, donde llegaron a permanecer hasta cuatro días, siendo recibidos y agasajados por las autoridades locales. De igual forma Juan García Moreno abordó los aspectos generales de esta celebración de 1926 en la sierra de Cabra, las derivaciones de ello así como los rasgos ambientales generales del actual Geoparque de las Sierras Subbéticas de cuya junta rectora es presidente.

El viernes día 8 por la mañana en el salón Cinestudio Antonio Espinar Arcos se expusieron un total de diez ponencias a cargo de investigadores especializados en el campo de la geología estructural, paleontología, geomorfología y medio natural en general. Entre ellas hacemos destacar las llevadas a cabo por Luis Montealegre y Leandro Sequeiros, antiguos profesores nuestros y de muchos de los asistentes. El alcalde de la ciudad, Fernando Priego, y el primer teniente de alcalde, Francisco Casas, inauguraron estas sesiones –coordinadas por quien firma estas líneas- junto a nuestro presidente, Bartolomé Valle.

Por la tarde las ponencias restantes se efectuaron en el patio del instituto Aguilar y Eslava, abordándose aquí algunos aspectos geológicos de la región de Sierra Morena. Por parte de su director Salvador Guzmán se procedió a la colocación de una placa conmemora-



Manuel Blázquez

**Aspecto del patio del IES Aguilar y Eslava, donde se celebraron algunas sesiones.**



Sánchez Moreno

**Descubrimiento de una placa en el santuario de la Virgen de la Sierra en recuerdo del encuentro, un siglo después del primero.**



**Grupo de académicos participantes.**

Sánchez Moreno



**En el Picacho de Cabra lucen las mismas banderas que lo adornaron en el Congreso Internacional de Geología.**

tiva dedicada a la figura de Juan Carandell como geólogo y geógrafo artífice de aquel congreso del 1926 en

la ciudad de Cabra y de su instituto, a la que asistieron algunos de sus nietos. Los organizadores firmaron en

el libro de honor de este instituto en nombre de nuestra Academia, visitándose al final de las sesiones el museo de la Fundación Aguilar y Eslava, donde se procedió a la donación de un facsímil de la obra *Lecturas sobre la Naturaleza* para su exposición futura.

#### TRABAJO DE CAMPO

El sábado día 9 los participantes contaron con la inestimable ayuda y organización de la Archicofradía de la Virgen de la Sierra y su hermano mayor, Francisco Rojano, quienes habían decorado el espacio al modo que lo fue en 1926 con palmeras y banderas originales de los países por entonces participantes. Allí también se colocó una placa conmemorativa de esta celebración, donde quedó reflejada la presencia de todas las entidades participantes.

Se abordó en campo los aspectos relativos a la génesis, evolución y cronologías de la karstificación del macizo, del polje de La Nava y de su relación con la sima de Cabra, y sobre sus formaciones superficiales, más concretamente sobre los procesos de tirsificación y rubefacción que afectan a suelos y sedimentos. Como final de la actividad, se visitó la cantera de Los Frailes, se almorzó en el cortijo Los Frailes gracias a la colaboración y gentileza de sus propietarios, y se procedió a la clausura de estos actos, conmemorándose así el centenario de esta importante reunión internacional de carácter geológico, geográfico y naturalista.