

Exposición

Homenaje a Graells, padre de las ciencias naturales



El día 24 de enero de 1809 nació en la localidad riojana de Tricio, Mariano de la Paz Graells Agüera, considerado por muchos el último científico cortesano español. Coincidiendo con el bicentenario del nacimiento de Mariano de la Paz Graells, uno de los máximos representantes de las ciencias naturales en la España del siglo XIX, el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) y la Casa de las Ciencias de Logroño han querido rendir tributo con una exposición: Graells (1809-1898): la aplicación de la Ciencia. La muestra se ha inaugurado hoy, 10 de febrero, y podrá visitarse hasta el 10 de mayo. En ella se rinde homenaje a su trayectoria, dividiendo la muestra en seis secciones:

- *Graells, el hombre y el científico*
- *A observar, estudiar y catalogar*
- *El Museo de Graells*
- *Dándole utilidad a la Ciencia*
- *En la sociedad...*
- *El legado*

Un total de 400 piezas, entre ellos manuscritos de Graells, se pueden admirar en la exposición que hoy acaba de inaugurarse. También una gran variedad de documentos textuales e iconográficos o ejemplares de fauna y flora, muchos de ellos estudiados o recogidos por el propio Graells. Pero quizás lo más llamativo sea el pantógrafo, instrumento utilizado para reproducir dibujos a diferentes escalas, expuesto para el público.

Una mariposa que lleva su nombre



Quien se acerque a la exposición podrá ver minerales y fósiles, moluscos, peces, aves, mamíferos y, por supuesto, ejemplares de insectos, a los que Graells dedicó especial atención a lo largo de su vida. Junto a las numerosas especies descritas por él, se exponen también aquellas que le dedicaron otros ilustres naturalistas. No obstante el nombre de Graells ha quedado asociado de manera muy especial al de una mariposa, la *Graellsia isabellae*, descubierta en 1848 durante uno de sus muestreos científicos por el Sistema Central.

En honor de la Reina Isabel II dio el nombre de *Saturnia isabellae*, divisa de la entomología española, a una nueva especie de lepidóptero encontrada, en 1848, en los pinares de la Sierra de Gredos y que fue la primera de un nuevo género que, en su honor, fue denominado, más tarde, *Graellsia*. Fue un divulgador de la piscicultura en España. De esta pieza estrella se podrán ver también ejemplares en esta singular exposición.

Gran implicación en las Ciencias naturales



Graells nació en Tricio (La Rioja) en 1809. Los que lo conocieron le definían como un sediento inagotable de conocimiento. Era un persona con mucha implicación en temas sociales, poniendo su experiencia al servicio del desarrollo y el progreso. Dejó un legado cultural de valor inestimable. Siendo Director del Museo de Ciencias Naturales, que entonces incluía también el Jardín Botánico y el Observatorio Astronómico, llevó a cabo una profunda renovación que supuso, entre otros logros un extraordinario incremento de sus colecciones, especialmente las dedicadas a la fauna ibérica debido en parte al establecimiento de un programa de intercambio con Institutos y centros de Enseñanza de toda España. Bajo su dirección, el Museo organizó la [Expedición de la Comisión Científica al Pacífico](#), colaboró en la Comisión del Mapa Geológico Nacional, amplió sus contactos y actividades fuera del país, y participó en la introducción de mejoras educativas, científicas y técnicas.

Graells fue miembro fundador de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid, tuvo un destacado papel en la **erradicación de la plaga de la filoxera** que arruinaba los viñedos de España y Europa, y estuvo al servicio público a través de Academias, Consejos y Comisiones ministeriales y como Senador del Reino en varias legislaturas.

© Texto: Ana Palicio



[Por favor, regístrate para votar.](#)