



REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

NOTA DE PRENSA

El paleoantropólogo José María Bermúdez de Castro, elegido para ocupar la silla K de la RAE

- El investigador codirige las excavaciones de la sierra de Atapuerca (Burgos), por cuyo trabajo recibió el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.
- Bermúdez de Castro ha participado en un total de 35 proyectos científicos, nacionales e internacionales y ha impartido aproximadamente 300 seminarios, cursos y conferencias.

Jueves, 16 de diciembre de 2021

El Pleno de la Real Academia Española (RAE) ha elegido como académico en su sesión de este jueves, 16 de diciembre, al paleoantropólogo y biólogo **José María Bermúdez de Castro** (Madrid, 18 de junio de 1952) para ocupar la **silla K**, vacante desde el **fallecimiento de Federico Corriente** el 16 de junio de 2020.

La **candidatura de José María Bermúdez de Castro** fue presentada por **Carmen Iglesias**, **José Manuel Sánchez Ron** y **Pedro García Barreno**. Tal como establecen los **estatutos** y el reglamento de la RAE, el nuevo académico tendrá que leer su discurso de ingreso en la corporación para tomar posesión de su plaza.

JOSÉ MARÍA BERMÚDEZ DE CASTRO

José María Bermúdez de Castro (Madrid, 1952) estudió **Ciencias Biológicas** en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Licenciado y doctor en Biología por la UCM, también fue profesor en el mismo centro (1982-1990), así como en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) desde 1999.

Actualmente ejerce como **coordinador del Programa de Paleobiología del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH)**, es profesor honorario del University College de Londres y **covicepresidente de la Fundación Atapuerca**. Es

académico correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, y en 2010 fue nombrado doctor *honoris causa* por la Universidad de Burgos.

Su trabajo de investigación se ha centrado fundamentalmente en los ámbitos de la **antropología física, la evolución humana y la prehistoria**, con experiencia de campo adquirida en la participación y dirección de **excavaciones arqueológicas y paleontológicas**.

Entre los principales premios obtenidos, destaca el **Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica**, otorgado en 1997 al equipo investigador de Atapuerca y recibido por el primer director (Emiliano Aguirre) y los tres codirectores actuales (**Juan Luis Arsuaga, José María Bermúdez de Castro y Eudald Carbonell**).

Asimismo, fue reconocido en 1998 con el **Premio de Ciencias Sociales y Humanidades de la Comunidad de Castilla y León**, otorgado a los responsables del Proyecto Atapuerca: Emiliano Aguirre, Juan Luis Arsuaga, José María Bermúdez de Castro y Eudald Carbonell; y en 2003 con el **Premio Ciudad de Alcalá**, Ciudad Patrimonio Mundial, otorgado al equipo director de Atapuerca, entre otros muchos galardones.

Además, ha participado en un total de **35 proyectos científicos, nacionales e internacionales**, la mayoría de los cuales están relacionados con las excavaciones e investigaciones en los yacimientos de la **sierra de Atapuerca** (Burgos), y se han llevado a cabo entre 1991 y la actualidad. Su mayor contribución a la gestión científica está relacionada con la creación (miembro de la Comisión del Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2003) y dirección del **Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH)** de Burgos, España (2004-2012).

Asimismo, ha comisariado **exposiciones** como las organizadas en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid en 1998, en el Natural History Museum de Nueva York en 2002, en el Instituto Cervantes en 2005 o en el Musée de l'Homme de París.

Como comunicador de ciencia, ha impartido aproximadamente 300 seminarios, cursos y conferencias invitadas en congresos nacionales e internacionales, así como charlas de divulgación. Además, ha publicado ocho artículos en la revista *Nature* y ocho en la revista *Science*, revistas multidisciplinares con mayor impacto científico. Entre los **libros de divulgación científica** que ha publicado, destacan *El chico de la Gran Dolina* (Drakontos, Planeta), *Hijos de un tiempo perdido* (Ares y Mares, Crítica, Planeta), *Atapuerca. Perdidos en la colina* (Destino, Planeta), *La evolución del talento* y *Exploradores* (Debate, Penguin Random House), *Orígenes: el Universo, la Vida, los Humanos* (Drakontos, Planeta), *Un viaje por la prehistoria* (Akal, Madrid), *Pequeños pasos. Creciendo desde la prehistoria* (Drakontos, Planeta) y *Dioses y mendigos. La gran odisea de la evolución humana* (Drakontos, Planeta).

Prensa Real Academia Española
comunicacion@rae.es
91 420 14 78 297