



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

Jardines de la Alameda de Gibraltar

Museo Nacional de Gibraltar

Se crea en Gibraltar el Centro para la Biodiversidad y el Movimiento Animal

Gibraltar, 17 de marzo de 2025

El Museo Nacional de Gibraltar y el Jardín Botánico de Gibraltar han aunado fuerzas en una emocionante iniciativa de la que surge el primer Centro de Biodiversidad y Movimiento Animal de Gibraltar (GIBCBAM, por sus siglas en inglés).

La iniciativa cuenta con el pleno apoyo del Departamento de Medio Ambiente y Cambio Climático del Gobierno. Ante la creciente preocupación por el estado de nuestro planeta y la pérdida de biodiversidad, el GIBCBAM reúne los resultados y datos recogidos de forma colectiva por los investigadores del Centro. Esto supone un tiempo acumulado de 240 años de investigación. Además, el GIBCBAM alberga importantes colecciones históricas, como el herbario Wooley-Dodd, que data de principios del siglo XX.

La información precisa es la base de una buena gestión de la investigación y la conservación, y el GIBCBAM cuenta con una gran y única cantidad de dicha información, que comprende una amplia gama de taxonomías que incluyen plantas, moluscos, insectos, reptiles, aves y mamíferos, recopiladas individual y colectivamente por sus investigadores. Y lo que es más importante, estos datos no son solo actuales, sino que, gracias a la investigación realizada en el Complejo de la Cueva de Gorham, Patrimonio Mundial de la UNESCO, también incluyen una rica fuente de información sobre la biodiversidad del pasado que se remonta al menos a 120.000 años.

Los objetivos de GIBCBAM serán seguir investigando la biodiversidad de Gibraltar y también los importantes movimientos de animales, sobre todo de vertebrados, a través del Estrecho de Gibraltar en este nexo reconocido internacionalmente entre Europa y África. Recientes investigaciones en curso, algunas ya publicadas, de los dos centros participantes, individual y colectivamente, han incluido estudios sobre el desplazamiento de murciélagos y aves.

El nuevo centro supone formalizar la colaboración entre estas instituciones, activa desde hace diez años. Además, el GIBCBAM estará abierto a invitar a participar en algunos proyectos a investigadores y organizaciones que no pertenezcan a ninguna de las dos instituciones, pero que hayan contribuido a nuestro conocimiento de la biodiversidad de Gibraltar o puedan poseer conjuntos de datos importantes. El GIBCBAM espera poner la información a disposición de un público amplio y así aumentar concienciación mediante la publicación de información precisa y bien contrastada. Están previstos varios proyectos, que se anunciarán a su debido tiempo.



COMUNICADO

El Ministro de Medio Ambiente, John Cortés, quien es además un biólogo experimentado con un historial amplio de investigación, señaló: "Se trata de una interesante iniciativa de dos organismos bien establecidos que garantizará la coordinación de la investigación y la recopilación de datos sobre la importante biodiversidad de Gibraltar. Al reunir oficialmente a los investigadores y llegar a otros, sin duda crecerá en valor e interés".

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/@InfoGibraltar)

PRESS RELEASE

No: 180/2025

Date: 17th March 2025

Centre for Biodiversity and Animal Movement established in Gibraltar

The Gibraltar National Museum and the Gibraltar Botanic Gardens have come together in an exciting initiative which sets up Gibraltar's first Centre for Biodiversity and Animal Movement (GIBCBAM). This initiative carries the full support of the Government's Department of the Environment and Climate Change.

With ever growing concern about the state of our planet and the loss of biodiversity, GIBCBAM brings together the results and data gathered collectively by the Centre's researchers. This amounts to an accumulated time of 240 research years. In addition, GIBCBAM holds important historical collections, such as the Wooley-Dodd herbarium which dates to the beginning of the 20th Century.

Accurate information is at the heart of good research and conservation management, and GIBCBAM holds a large and unique amount of such information, comprising a wide range of taxa including plants, molluscs, insects, reptiles, birds and mammals, which have been individually and collectively gathered by its researchers. Importantly, these data are not exclusive to the present day but, via the research at the Gorham's Cave Complex UNESCO World Heritage Site, also include a rich source of information about past biodiversity stretching back to at least 120,000 years ago.

GIBCBAM's aims will be to continue to investigate Gibraltar's Biodiversity and also the important movements, particularly of vertebrates, across the Strait of Gibraltar in this internationally recognised nexus between Europe and Africa. Recent on-going research, some already published, by the two participating centres, individually and collectively, have included studies of the movement of bats and birds.

The new centre formalises a collaboration between these institutions that has been active for the past ten years. Additionally, GIBCBAM will be open to inviting individual researchers and organisations, not belonging to either institution but who have contributed to our knowledge of Gibraltar's biodiversity or may hold important datasets, to participate in some of its projects. GIBCBAM expects to make information available to a wide audience, increasing awareness through the publication of accurate and well-contrasted information. A number of exciting projects are planned and these will be announced in due course.

Minister for Environment, the Hon Prof John Cortes, himself an experienced biologist with a track record in research, commented: "This is an exciting initiative coming from two well established bodies which will ensure coordination of research and collation of data on Gibraltar's important biodiversity. By formally bringing researchers together and reaching out to others, it will no doubt grow in value and interest".