



## COMUNICADO

**Gobierno de Gibraltar**

### Un reciente descubrimiento cambia la comprensión de la construcción de la Torre del Homenaje del Castillo Moro

Gibraltar, 23 de julio de 2025

Los trabajos de conservación del Castillo Moro (Moorish Castle) van acompañados de un programa de investigación cuyo objetivo es obtener la máxima información posible sobre el monumento y su evolución. La mayoría de los descubrimientos añaden pequeñas piezas de información que se suman al conjunto. A veces la exploración permite alcanzar un nuevo nivel de comprensión y esto es lo que ha ocurrido muy recientemente.

Las obras de conservación en el lado noroeste de la Torre del Homenaje requirieron la construcción de un andamio y se retrasaron porque se descubrió que en los huecos de esta parte de la torre anidaban cernícalos vulgares y grajillas. El retraso dio sus frutos, ya que ambas especies se reprodujeron con éxito, por primera vez en muchas décadas en el caso de las grajillas. Al concluir la temporada de cría se levantó el andamio y comenzaron los trabajos de conservación.

Pronto quedó claro que un hueco que había sido sellado en las almenas del nivel intermedio, el cual estaba cubierto por una higuera y por el que se había pasado un cable eléctrico, no era una abertura cualquiera en el suelo de las almenas. Por ello, las baldosas que habían sido colocadas en la superficie de las almenas durante las obras de restauración de la década de 1970 fueron retiradas de la zona justo por encima del hueco. Se descubrió que la abertura había sido realizada deliberadamente siguiendo el estilo de construcción de los meriníes norteafricanos, que ampliaron la Torre en 1344. La reparación y ampliación de la torre, hasta dejarla con el tamaño que tiene en la actualidad, se efectuó en esta época, ya que las defensas de Gibraltar fueron reforzadas tras la derrota de las fuerzas musulmanas combinadas de los meriníes norteafricanos y los nazaríes granadinos a manos de castellanos y portugueses, en el oeste del Peñón.

El hueco era una meurtrièr (apertura defensiva), que es un agujero en el techo de un pasadizo en una fortificación por el cual los defensores podían disparar, arrojar o verter sustancias u objetos dañinos, como piedras, flechas, agua o aceite hirviendo, arena caliente o cal viva. La ubicación de la meurtrièr es muy significativa, ya que está situada directamente sobre la única puerta de acceso a la torre, allí colocada durante la ampliación de la torre. Esto otorga al hueco una importancia añadida, puesto que podría haber tenido una función doble y actuar también como un orificio para apagar incendios, a través del cual se podría verter agua en caso de que los atacantes prendieran fuego a la puerta principal que conduce a la Torre.

Para que este sistema defensivo funcionara, era necesario poder verter sustancias en vertical sobre el espacio justo en el exterior de la puerta. Sin el hueco, el espacio habría sido un punto ciego para los defensores. La forma peculiar de la Torre del Homenaje en su extremo noroeste, con un pasadizo entre las almenas medias occidental y norte, se comprende ahora fácilmente,



## COMUNICADO

ya que dicho pasadizo era necesario para situar la meurtrière justo encima de la entrada a la torre. Esta habría sido la última línea de defensa. Este hallazgo también explica por qué la ampliación de la torre hacia el norte, con el fin de incorporar la escalera cubierta, no siguió la alineación de la torre anterior para formar un cuadrado. El hueco permitió el pasadizo, la meurtrière y la ubicación de la puerta directamente justo debajo de ella.

El Ministro de Patrimonio, John Cortés, comentó: "El valor de los trabajos que se están realizando en el Castillo Moro bajo la supervisión experta del Museo Nacional de Gibraltar va más allá de ofrecer un mejor espacio para los visitantes y está revelando nueva información que aporta conocimientos sobre nuestra fascinante, aunque menos conocida, historia medieval. El compromiso del Gobierno de impulsar estos trabajos y continuar con la restauración del Castillo Moro está enriqueciendo de manera evidente nuestro conocimiento del Patrimonio".

### 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, [miguel@infogibraltar.com](mailto:miguel@infogibraltar.com), Tel 609 004 166  
Sandra Balvín, [sandra@infogibraltar.com](mailto:sandra@infogibraltar.com), Tel 637 617 757  
Eva Reyes Borrego, [eva@infogibraltar.com](mailto:eva@infogibraltar.com), Tel 619 778 498  
Álvaro López, [alvaro@infogibraltar.com](mailto:alvaro@infogibraltar.com), Tel 662 386 833  
Nacho Arranz, [nacho@infogibraltar.com](mailto:nacho@infogibraltar.com), Tel 674 283 002

Web: [www.infogibraltar.com](http://www.infogibraltar.com), web en inglés: [www.gibraltar.gov.gi/press](http://www.gibraltar.gov.gi/press)  
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/@InfoGibraltar)

## PRESS RELEASE

No: 551/2025

Date: 23rd July 2025

---

### **Recent discovery changes our understanding of the construction of the Tower of Homage of the Moorish Castle**

The conservation works at the Moorish Castle are accompanied by a research programme that aims at obtaining as much information as possible about the monument and its evolution. Most discoveries add small nuggets of information that add to the picture. Sometimes the exploration takes us into a new level of understanding. This has happened very recently.

Conservation works on the north-western side of the Tower of Homage required the erection of a scaffold. These works were delayed because common kestrels and jackdaws were found to be nesting in holes in this part of the tower. The delay paid dividends as both species bred successfully, the first time in many decades in the case of the jackdaws. With the end of the breeding season the scaffold was erected and conservation works commenced.

It soon became clear that a hole that had been sealed on the mid-level battlements, which had been covered by a fig tree, and through which an electrical cable had been hung, was no ordinary opening in the battlements' floor. Seeing this, the floor tiles which had been placed on the surface of the battlements during restoration works in the 1970s were removed from immediately above the hole. The opening was discovered to have been crafted deliberately in the construction style of the North African Merinids, who had enlarged the Tower in 1344. The repair and enlargement of the tower, to the size that we know it at present, happened at this time as Gibraltar's defences were strengthened after the defeat of the combined Muslim forces of the North African Merinids and Granada Nasrids at the hands of the Castilians and Portuguese, west of the Rock.

The purpose of the hole was that of a Murder Hole (a Meurtrièr), typically a hole in the ceiling of a passageway in a fortification through which the defenders could shoot, throw or pour harmful substances or objects; these could have included rocks, arrows, boiling water or oil, hot sand, or quickslime. The location of the Murder Hole was highly significant, being situated directly above the only access door to the tower, which had been located there during the enlargement of the tower. This gave the hole added significance as it could have doubled-up in function to act as a Quenching Hole, through which water could be poured should the attackers set fire to the main door leading to the Tower.

This defensive mechanism would only have worked if substances could be poured vertically down onto the space immediately outside the door itself. Without the hole, the space would have been a blind spot for the defenders. The peculiar shape of the Tower of Homage at its north-western end, with a passageway between the western and northern mid-level battlements, is now easily understood as the passageway was needed in order to locate the Murder Hole just above the tower's entrance. This would have been the last line of defence. The finding also explains why the expansion of the tower northwards, to incorporate the covered stairwell, did not follow the line of



the earlier tower to form a square. Instead, the recess allowed for the passageway, the Murder Hole and the location of the door directly below it.

The Minister for Heritage, the Hon Prof John Cortes, said: "The value of the work being done at the Moorish Castle under the expert supervision of the Gibraltar National Museum goes beyond providing a better visitor site and is revealing new information giving insights into our fascinating but less well-known medieval history. The value of the Government's commitment to unlocking this work and proceeding with the restoration of the Moorish Castle is clearly benefitting the knowledge of our Heritage."

ENDS