

COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

Torre del Molino – importante descubrimiento arqueológico

Gibraltar, 4 de junio de 2019

El Ministerio de Patrimonio ha sido informado recientemente acerca de una estructura que ha sido desenterrada en la zona de Four Corners, en el transcurso de unos trabajos de obra civil. El Arqueólogo del Gobierno, junto con los arqueólogos del Museo Nacional de Gibraltar, visitaron la zona y rápidamente constataron que se trataba de un hallazgo importante.

La estructura es una gran construcción, a base de piedra caliza, mortero de cal y arcillas rojas sustentada por una capa de mortero de arcillas rojas con una profundidad de aproximadamente 20 cm.

El interior de la estructura es una pared continua con forma circular, y un diámetro de 4,14 m, cuyo interior se encuentra lleno de arena de playa limpia.

La pared está compuesta de mampostería de piedra caliza y es plana por un lado. Tan solo queda una fila en el interior, que mide aproximadamente 47 cm. La estructura continúa durante otros 30 cm más, en los que falta la fila interna, compuesta de una serie de clastos de piedra caliza de aproximadamente 30 x 30 x 30 cm.

El interior circular parece formar una estructura de al menos 1,40 m de amplitud.

Dadas su ubicación y características, se cree que podría tratarse de los cimientos y primeros niveles de una antigua torre circular, conocida como la Torre del Molino, puesto que el diseño de los cimientos coincide con el tipo de cimientos documentados para dicha Torre, la cual se sabe que existió en la zona. El tipo de materiales de construcción y coloración del mortero de cal sugieren que fue construida durante el periodo español.

La ubicación había estado cubierta por rellenos y una superficie de asfalto desde el siglo XX y no ha sido posible obtener una cronología precisa, dada la ausencia de restos arqueológicos que pudieran permitir una datación más precisa.

La ubicación ha sido protegida y rellenada para evitar su deterioro por los elementos. La extensión de la base de la torre ha sido demarcada en la superficie para que resulte claramente identificable. Una vez que los trabajos hayan finalizado se instalarán paneles de interpretación.

El Ministro de Patrimonio, John Cortés, manifestó: “Se trata de otra famosa torre gibraltareña con la que lamentablemente ya no contamos. La Torre del Diablo (Devil’s Tower) puede verse en planos antiguos, junto con la Torre del Molino, de modo que este descubrimiento aumenta nuestro conocimiento acerca del patrimonio de Gibraltar. Resulta fascinante, aunque no sorprendente, constatar que todavía queda tanta historia por descubrir, enterrada bajo nuestros pies, y el Ministerio, junto con nuestros asesores, está llevando a cabo otros proyectos en la actualidad que sacarán a la luz más información”.

COMUNICADO

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por la Oficina 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
Oficina 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-office
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)

No: 415/2019

Date: 4th June 2019

Torre del Molino – Significant Archaeological Find

The Ministry for Heritage was recently informed of a structure that had been unearthed in the Four Corners area while ground works were being carried out. The Government archaeologist, together with the Gibraltar National Museum's archaeologists visited the site and quickly realised that this was an important discovery.

The structure is a large construction, made of limestone, lime mortar, and red clays (Figures 1 and 2) and it sits on a layer of mortar of red clays approximately 20 cm deep.

The interior of the structure is a continuous wall forming a circular shape with a diameter of 4.14 m, the interior of which is filled by clean beach sand.

The wall is made up of limestone masonry, which is flat on one side. Only one row on the inside remains and measures approximately 47 cm. The structure continues with 30 cm more still remaining, but lacking the inner row, made up of a collection of limestone clasts approximately 30 x 30 x 30 cm.

The circular interior seems to be forming a structure that is at least 1.40m wide.

Due to its location and characteristics, it is believed that it could be the foundations and first levels of an old circular tower, known as Torre del Molino, since the design of the foundations coincides with the type of foundations documented for that tower which is known to have been in that area (Figures 3 and 4). The type of construction materials and coloration of the lime mortar, suggest that it was built within the Spanish period.

The site had been covered by infillings with an asphalt surface dating to the 20th Century, and it has not been possible to give a precise chronology given the absence of any archaeological remains that could have allowed a more accurate dating.

The site has been protected and filled in to avoid deterioration by the elements, with the extent of the base of the tower being demarcated on the surface so it is clearly identifiable (Figure 5). Interpretation will also be placed once works are completed.

The Minister for Heritage, The Hon. Professor John Cortes said: "Another famous tower in Gibraltar that is sadly no longer with us. The Devil's Tower can be seen in old plans together with the Torre del Molino so this discovery adds more knowledge to Gibraltar's heritage. It is exciting, but no surprising to know that so much history lies still undiscovered beneath our feet and the Ministry, together with its advisors, is currently involved in other projects where more information is being unearthed."