

ES LA NECRÓPOLIS MÁS ANTIGUA DE EGIPTO

LAS PIRÁMIDES DE GIZA PODRÍAN DESAPARECER EN 100 AÑOS A CAUSA DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

Gráficos: **Ri Alvarado, Roberto Alvarado** • **Luisa Ortega**

DURANTE la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se celebra anualmente, las autoridades informaron que las pirámides de Giza podrían desaparecer en un siglo, de no revertirse la crisis climática global, ya que la mayor parte del patrimonio cultural y artístico de Egipto, se encuentra al aire libre, por lo que el aumento en la temperatura, al igual que el incremento en el nivel del mar, actúan como agente perjudicial a las estructuras piramidales. A pesar que para los humanos, 100 años representa toda una vida, geológicamente hablando, éste es un periodo muy corto que, resalta el evidente problema de la crisis climática, poniéndole fin a una construcción que ha perdurado más de 4 siglos y es parte de la historia y cultura de la humanidad. Es la primera vez en 30 años que, la cumbre del clima se festeja en un país tan vasto de tesoros arqueológicos cuenta con la participación de un eximistro con tantos años de especialización en arqueología, como lo es Zahi Hawass.

EL COMPLEJO

La necrópolis de Giza es la mayor del Antiguo Egipto, con extensiones datadas desde las primeras dinastías. En 1979, el conjunto de Menfis con sus necrópolis y campos de pirámides fue declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.



Zahi Hawass

Ex director de Antigüedades de Egipto, el varón de fama mundial egipciólogo más conocido, y el más aclamado por sus hallazgos, siempre fue una figura crucial en el mundo de la arqueología por sus descubrimientos, así como sus declaraciones.

TEORÍAS DE CONSTRUCCIÓN



Rampónica

Las rampas se usaban para mover las piedras de gran tamaño a las pirámides.



Rampas espiral

Las rampas se usaban para mover las piedras de gran tamaño a las pirámides.



En zigzag

Las rampas se usaban para mover las piedras de gran tamaño a las pirámides.

Pirámides dominicanas

El sistema de riego de las pirámides dominicanas se usaba para regar las pirámides. Al momento, la zona de la pirámide N, está en la zona de riego con un sistema de riego de 100.5 hectáreas y 60.5 hectáreas de riego, actualmente el modelo de riego.

Rancho de las Pirámides

Las tres pirámides de Giza

Se ven en el primer plano las pirámides de Giza en el primer plano, se demuestran actualizaciones de la pirámide.

Pirámide de Keops

En Egipto, las pirámides se denominan las Gran Pirámide, debido a que la Gran Pirámide es la más grande de todas. Fue el más grande de todos los edificios que se construyeron en el mundo antiguo y presenta un ángulo de inclinación suaves. Actualmente mide 137 metros de altura original, esto debido al deterioro de la cima.

4,500
Años hace que se construyeron las pirámides de Giza

Lagunas

Después de la construcción de las pirámides, se crearon lagunas que se usaban para regar las pirámides. Después de 4 mil 500 años de haberse construido, las pirámides ya no están en su estado original, los cambios se hicieron en el tiempo y en el desierto.

El problema

Radica en el hecho de que las pirámides se encuentran al aire libre, donde son más propensas a sufrir los impactos del clima cambiante.

Pirámides de las reinas

Las pirámides de las reinas se encuentran al aire libre, donde son más propensas a sufrir los impactos del clima cambiante.

Pirámide de Sefere

La pirámide de Sefere se encuentra al aire libre, donde son más propensas a sufrir los impactos del clima cambiante.

Templo funerario

El templo funerario se encuentra al aire libre, donde son más propensas a sufrir los impactos del clima cambiante.

COMPARATIVO

La Gran Pirámide de Giza fue el edificio más alto de la Tierra durante 3,800 años, hasta el siglo XX.

Pirámide del Sol en Teotihuacán



Altura máxima 66 metros

Pirámide de Giza

Altura original 146.7 metros

Altura actual 136.96 metros

Lado 231.5 metros



El problema climático, según los especialistas, es que todos estos riesgos se encuentran al aire libre, donde son más propensas a sufrir los impactos del clima cambiante.

HALLAZGOS EN LA EDIFICACIÓN

La Pirámide de Keops ha sido parte del Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO desde 1979.

En 2004, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2005, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2006, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2007, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2008, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2009, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2010, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2011, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2012, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2013, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2014, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2015, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2016, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2017, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2018, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2019, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.

En 2020, se descubrió un túnel en la Gran Pirámide de Giza que se extendía hasta el interior de la pirámide.