

ARQUEOLOGÍA Teotihuacan

Dentro de un mes, las noches en la Ciudad de los Dioses cobrarán vida a través del "Resplandor Teotihuacano", un proyecto polémico.



El evento multimedia incluirá video en alta definición

Iluminan noches de Teotihuacan

➤ La primera función con luces y sonido en la zona arqueológica será el 29 de enero

REFORMA/Staff

TEOTIHUACAN.- Dentro de un mes, las noches en la Ciudad de los Dioses cobrarán vida con el "Resplandor Teotihuacano", evento multimedia que será inaugurado el 29 de enero.

El espectáculo consiste en funciones nocturnas que iluminarán las ruinas con luces multicolores, sonido y un video sobre la historia del lugar en alta definición y animación 3D.

"No es un espectáculo, no es un show, es un evento cultural responsablemente producido con el que pretendemos crear una nueva experiencia", indicó Fernando Morett, diseñador del "Resplandor Teotihuacano" por parte del Gobierno estatal.

El visitante podrá apreciar cómo 125 mil LEDs controlados por un software especial bañan de luz los bordes de las pirámides creando efectos de fuego, viento y eclipses.

Todo ello con la tecnología más moderna y que no se ha utilizado en otros destinos arqueológicos, explicó Félix Ramírez, director de Comunicación Corporativa de Philips.

"El Reichstag de Berlín o el Pala-

cio de Buckingham son algunos destinos que cuentan con un sistema de iluminación similar, pero no con el alcance que se espera en Teotihuacan.

"Los LEDs son muy eficientes y no producen tanto calor o rayos UV; el consumo de electricidad será muy bajo. Por eso es la tecnología óptima para estos monumentos", añade.

Para disfrutar la experiencia, se colocarán gradas móviles para 500 personas: se montarán por la tarde y será retirada en la madrugada.

Luisa Vargas, experta de Philips Mexicana y quien trabaja en el equipo de iluminación, sostuvo que se instalarán canaletas metálicas que soportarán hasta 3 lámparas de 12 a 48 LEDs en cada talud de los edificios.

"Un LED mide 2 milímetros, lo que permite utilizar un sistema óptico muy preciso que dirige la luz con una gran exactitud para dar a la piedra un aspecto muy agradable".

Los LEDs estarán distribuidos en 3 mil 500 lámparas cubiertas por un 'capeto' que simulará la piedra de la pirámide para evitar que se altere el aspecto del monumento en el día.

El video de alta definición se proyectará junto con los efectos de luz.

"Lo que mostraremos es completamente científico, no hay leyendas ni exageraciones, queremos interesar a la gente y que busque adentrarse más en esta cultura", dijo Morett.

Alfredo del Mazo, secretario estatal de Turismo, expuso que lo fundamental es que el turista nacional y extranjero encuentre en Teotihuacan una experiencia diferente, y así posicionar a la zona arqueológica como el destino más importante de México.

"La tendencia del turismo internacional es buscar nuevas aventuras, nuevos destinos culturales donde experimentar nuevas vivencias a través de proyectos innovadores; el 'Resplandor...' cumple con ello", subrayó.

Cifras brillantes

El espectáculo se presentará diario, a partir del 29 de enero

520

personas podrán disfrutar cada noche del evento

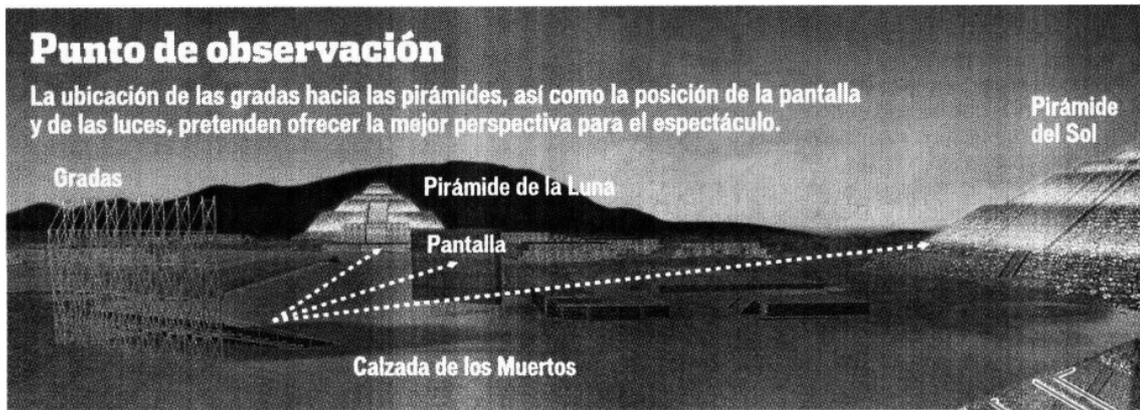
125,000

LEDs iluminarán las pirámides y la Calzada de los Muertos

95,000,000

de pesos es la inversión estimada para el proyecto



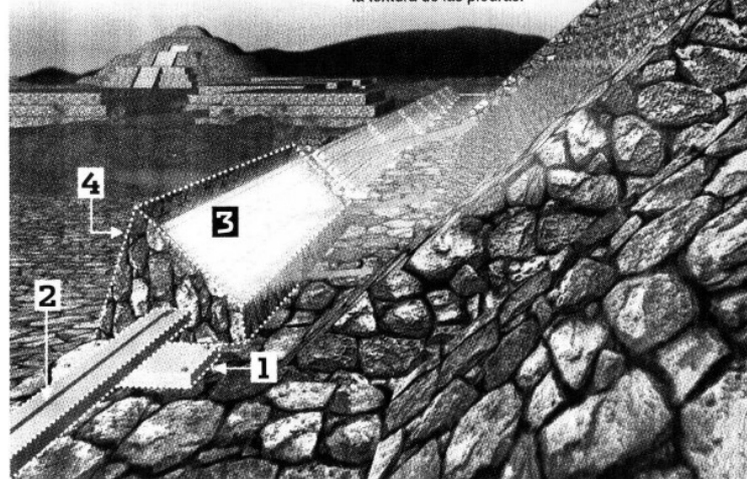


La iluminación

Se instalarán 125 mil LEDs (focos) en las pirámides y en diversos puntos de la Calzada de los Muertos.

Los cuatro lados de la pirámide estarán iluminados

- 1** Se colocaron placas de metal fijadas por tornillos a la superficie de la pirámide.
- 2** Un riel de metal se coloca sobre las placas que rodean la pirámide.
- 3** Sobre los rieles se instala una estructura que contiene el juego de LEDs.
- 4** Un "capeto" cubre la estructura, es de fibra de vidrio y simula la textura de las piedras.



DE PUNTA. Los focos tipo LED colocados en las pirámides del Sol y de la Luna serán controlados por computadora.