



Inicio Publicidad Noticias Radio en vivo Audio y Vídeo Contacto Foro de opinión Búsqueda avanzada



buscar...

Programas



Sacúdase el estrés y pase un momento agradable escuchando Las noticias, los comentarios y las ocurrencias del día con un amable punto de vista.

Conducen José Luis Jiménez Castro e invitados. [Escúchelo aquí](#)

Titulares

- Suman 25 muertes por influenza A H1N1 en Jalisco
- Aprueba Jucopo las preguntas para Calderón en análisis de Informe
- Acudirá Berlusconi a TV y tribunales para defenderse de acusaciones
- SHCP descarta incrementos "súbitos" a gasolinas en 2010
- Gana Herta Müller el Premio Nobel de Literatura 2009
- Congreso instala Comisión de Deporte; no habrá más recursos para JP
- Alejandra Guzmán aún no está fuera de peligro: cirujano

Usted está aquí: Inicio » Cultura » Anomalía en tumba de García Lorca genera dudas

Información

- Inicio
- Jalisco
- México
- El Mundo
- Economía
- Cultura
- Deportes
- Espectáculos
- Salud
- Ciencia y Tecnología
- Galería de Fotos
- Servicios
- Juegos
- Horóscopos
- Recetas "En Casa"
- Cartelera de cine
- Diccionario
- Barra de Herramientas

Publicidad

Notisistema Informa



Anomalía en tumba de García Lorca genera dudas

Una anomalía geofísica detectada en la fosa común en la que supuestamente descansan los restos de Federico García Lorca reabrió el jueves viejas conjeturas sobre el paradero del genial poeta español.

Luis Avial, un técnico que ha trabajado en cerca de 80 fosas de represaliados durante la guerra civil española y el franquismo, detectó un movimiento de tierra en la tumba de García Lorca, en Alfacar, cerca de Granada, poco después del asesinato del escritor en agosto de 1936.

La anomalía resucitó una vieja teoría, aireada en varios medios locales, según la cual el cadáver del poeta yace en otro lugar. De momento, el gobierno regional andaluz, que se encarga de los estudios del terreno y la posterior apertura de la fosa, señaló que todas las conjeturas son válidas, pero evitó discutir las.

España espera en vilo el desenlace de una de los misterios más simbólicos de su historia: el del asesinato de García Lorca, autor de obras célebres de la literatura española como "Poeta en Nueva York" y "Bodas de sangre".

Varios geólogos de la Universidad de Granada han analizado el terreno que rodea al municipio de Alfacar durante semanas para detectar movimientos de tierra en la zona, como paso previo a las tareas de desenterramiento. El informe técnico todavía es una incógnita.

[Compartir](#) [Imprimir](#) [Enviar](#) [Mayor](#) [Menor](#)
Jueves, 8 de Octubre de 2009 12:32 - 221493 (Cultura -)

Otras noticias:

- [Alemania presentará retrospectiva de Monet](#) - 4:31 pm
- [Libro "bajo el Cielo de México" sobre Tina Modotti llega a Italia](#) - 3:48 pm
- [Convocan a concursos de cartel, platillo, tema musical y graffiti por bicentenario](#) - 12:07 pm
- [Movimiento Dadá y su espíritu iconoclasta resurgen en Roma mediante exposición](#) - 11:49 am
- [Suspensión de cooperación con Museo del Louvre sin relación a candidatura: Egipto](#) - 10:57 am
- [Encuentran 12 entierros prehispánicos en Perú](#) - 9:35 am
- [Inicia en Santo Domingo el Festival VivAmérica](#) - 9:23 am
- [Sor Juana figura principal de obra de teatro en Reino Unido](#) - 9:16 am
- [Gana Herta Müller el Premio Nobel de Literatura 2009](#) - 8:27 am
- [Bellas Artes exhibirá más de 100 objetos de Gabriel García Márquez](#) - 7:12 pm
- [Inicia el Tercer Virtuality Literario de Caza de Letras de la UNAM](#) - 5:27 pm
- [Exhiben en Lisboa fotografías de Juan Rufo](#) - 4:11 pm
- [Encuentran la única foto de primera expedición al Polo Sur](#) - 2:46 pm
- [Universidades llaman a revitalizar el español](#) - 12:35 pm

Audio y video

- [Estaciones](#)
- [Noticieros](#)
- [Programas](#)
- [Entrevistas](#)
- [Reportajes](#)
- [Comentarios](#)
- [Podcasts](#)
- [Videos](#)

El Clima

Guadalajara, Jalisco

18 °C

Síguenos en



Indicadores

Dólar C 10.85 V 11.15
Euro C 14.83 V 15.11
IPC 29,269.34 (+2.45%)
DOW 13,236.13 (-1.11%)
NSDQ 2,552.80 (+1.25%)

Publicidad



Sindicación RSS

