

---

En moviment | | Actualitzat el 05/03/2020 a les 22:32

# Lluís Soler recita el 'Canigó' de Verdaguer a Espinelves en benefici de la lluita contra la violència masclista

*L'acte, organitzat per l'Associació Artigar, és aquest dissabte a les 7 del vespre a l'església d'Espinelves | L'espectacle funcionarà amb taquilla inversa*

L'Associació Artigar organitza aquest dissabte 7 de març a Espinelves l'espectacle poètic *Canigó*, de Lluís Soler, en què l'actor recita l'obra de Jacint Verdaguer. La representació es farà a partir de les 7 del vespre a l'església d'Espinelves. Funcionarà en taquilla inversa, és a dir, que serà l'espectador el que decidirà quin import abonar per l'espectacle. Coincidint que durant aquest cap de setmana tindran lloc nombroses reivindicacions emmarcades en el Dia de la Dona, els beneficis es destinaran a la lluita contra la violència de gènere.

El recital de Lluís Soler està recollit en el llibre i CD *OIR.Canigó*. El 18 de febrer de 2011, Lluís Soler, va representar per primera vegada una versió oral i abreujada de *Canigó* a Folgueroles, poble natal de Jacint Verdaguer. La versió, feta pel propi Soler, es va portar mesos més tard al Teatre Nacional. Des d'aleshores s'ha representat en diverses poblacions dels Països Catalans.

L'acte està organitzat per l'Associació Cultural d'Espinelves Artigar, fundada el 2019 per un grup de persones del poble. Els fins de l'associació són promoure activitats culturals, socials i mediambientals per fomentar la cohesió del veïnat d'Espinelves i tenir cura de l'entorn natural del poble.

# CANIGÓ

**Lluís Soler** recita l'obra de **Jacint Verdaguer**

**Dissabte 7 de març**

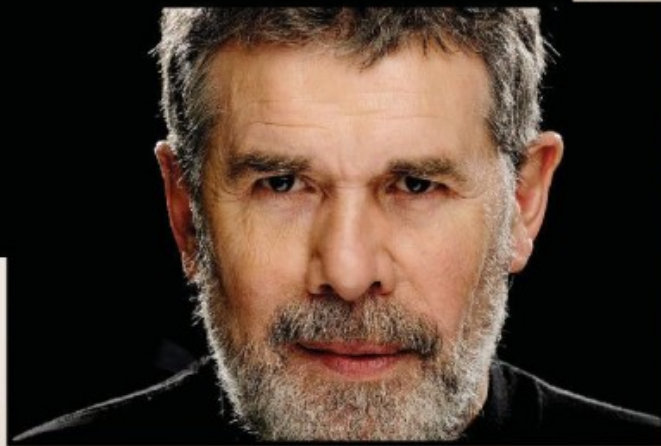
19h · Església d'Espinelves

**Taquilla inversa**

Els beneficis es destinaran a la lluita contra la violència de gènere

**Acte recomanat per a majors de 12 anys**

Es prega puntualitat. No estarà permès entrar un cop iniciat l'acte.



Organitza:



@ArtigaCultura

Amb el suport de:



Ajuntament d'Espinelves

Amb la col·laboració de la Parròquia d'Espinelves