



H... > Proc... > 2... > Presupuestos Partici... > Agenda Musical y d...



## Agenda Musical y de espectáculos todos los fines de semana



ASLEPYME SAN LORENZO DE EL ESCORIAL 19 DE ENERO DE 2021 21:08



Agenda todos los viernes, sábados y domingos con actuaciones de actores y músicos en nuestras calles. Se cuidará especialmente el vestuario y la escenografía de los espectáculos. Tendrán una duración corta de como mucho 30 minutos. El objetivo es correr la voz de que en San Lorenzo tenemos actividades para adultos y niños todo el fin de semana durante todo el año. Se puede realizar en las calles o en las dependencias de la Casa de la Cultura. Varios pases cada tarde y cada mañana de dichos días.

Los actores y músicos serían todos estudiantes y profesionales de nuestro pueblo y alrededores por lo que generamos empleo local.

En todos los pases y actuaciones se entregará al final un listado de empresas de San Lorenzo donde comprar, consumir o comer.

Se programarán concursos y regalos para incentivar la entrega de contactos de mails y teléfonos por parte de los espectadores para hacer campaña de futuras acciones y agendas de conciertos.

**Presupuesto aproximado:**

10.000 euros para los fines de semana de cuatro meses.

**Destinatarios:**

Turismo nacional, comarcal e internacional

**Por qué es necesaria esta propuesta:**

Atraer más visitantes. Genera empleo. Se conocen las empresas locales.

**Beneficios de la propuesta:**

Atraer más visitantes. Genera empleo. Se conocen las empresas locales.

Reportar contenido  (0)

## Propuesta aceptada

### Recolección de apoyos activa

Total de apoyos:

0

### EVALUACIÓN

**Propuesta aceptada**



Área de Participación Ciudadana 23 Feb 21 | 09:27

Propuesta aceptada

EVALUAR

ELIMINAR EVALUACIÓN

### Auditoría

Estado anterior	Nuevo estado	Comentario	Fecha de actualización
Activa	Aceptada	Propuesta aceptada	2021-02-23 09:27:00

## COMENTARIOS

Ya no se puede comentar.

---

[Términos y condiciones de uso](#) [Política de privacidad](#) [Política de Cookies](#)

Powered by  ScytI