



**SOL**  
EN LA  
**MÚSICA**  
con BIKI  
Conciertos en la naturaleza en  
VALLADOLID

100%  
ENERGÍA  
SOSTENIBLE

FOOD  
BIKE

Canorme  
Producciones

VERANO  
2024

Jazz  
Swing  
Clásico  
Tradicional  
Celta

Transición energética a través de las artes: la música

**IdeVa**  
AGENCIA DE INNOVACIÓN  
Y DESARROLLO ECONÓMICO  
DE VALLADOLID

  
Ayuntamiento de  
Valladolid

**EU MISSION LABEL**  
CLIMATE-NEUTRAL & SMART CITIES  
VALLADOLID

**BIKI**

**sacyr**  
Parking Pza. del Milenio

**MILANO**  
BREWING

  
energetica  
coop.

  
El paraguas  
verde

Entidad beneficiaria  
de las subvenciones para  
proyectos de descarbonización  
Misión Valladolid

  
Eusebio Sacristán

*flor  
innata*

**CANORME**  
PRODUCCIONES

CANORME PRODUCCIONES

# SOL EN LA MÚSICA

con BIKI

## Un nuevo concepto de entender los conciertos en la naturaleza

Ayuntamiento de Valladolid

El proyecto constará de cinco conciertos en espacios naturales de la ciudad de Valladolid que se realizarán entre los meses de junio y agosto.

Entornos de Valladolid de gran belleza natural como el parque de las Moreras, La Fuente el Sol, Las contiendas, etc.

Noches mágicas donde se reúnen todos los ingredientes para que sean inolvidables.

**¡No puedes faltar!**



## Acciones:

- Cinco conciertos en espacios naturales de gran belleza en Valladolid
- Diferentes estilos musicales: música celta, cuarteto de cuerda, swing y gypsy, jazz, música tradicional
- Una Food bike donde se ofrece comida y bebida al público creando ese maridaje entre música y gastronomía
- Es tan importante el concierto como lo que antecede al concierto:
  - Los músicos, junto al técnico de sonido y el equipo salen desde un punto de partida con las bicis BIKI y una bici de carga BIKI
  - Se invita a las diferentes asociaciones ciclistas para que se apunten a esta marcha.
  - Una vez llegado al espacio, se monta la Food bike y el sonido para que se pueda disfrutar de la tarde con música mientras se prepara todo el espacio.



## APOYOS

- Se cuenta con el apoyo y la maquinaria del Ayuntamiento de Valladolid, dentro de las subvenciones de Descarbonización publicadas en el BOCYL.
- Contamos con BIKI que depende de AUVASA. Respaldo el proyecto, cediendo las bicicletas y espacios de AUVASA para difundir el proyecto. A parte, en estos conciertos se conocerán la nuevas bicicletas de carga que entrarán a formar parte de BIKI.
- Seleccionada Canorme producción como embajadora de la MISIÓN VALLADOLID CIUDAD INTELIGENTE Y CLIMÁTICAMENTE NEUTRA EN EL AÑO 2030



## UN PROYECTO VIVO QUE CADA VEZ TIENE MÁS ADHESIONES

- Entra la fundación Eusebio Savador como enlace con los diferente clubs deportivos el futbol, baloncesto, rugby, etc. En esta transformación energética es fundamental la energía de los propios cuerpos
- Contamos con la cooperativa Energética para desarrollar el módulo que carga las baterías con la bicicleta.
- Entra la cerveza La Milana, artesanal y de nuestra tierra, que posibilita el maridaje entre música y gastronomía
- Estamos ultimando la colaboración con SACYR, aprovechando las sinergias que se producen entre esta multinacional y Canorme Producciones

- La luz y el sonido estará alimentado por baterías y placas solares.
- Se llevará una bicicleta conectada a una batería para poder cargar las baterías a tiempo real no solo con el sol, sino también con el pedaleo de la gente.
- Se introduce la moneda “Energicón”. El público cuando carga un tanto por ciento de la batería consigue Energicones para poder compra comida y bebida en la Food bike. Creando una relación directa con la carga de la batería y el valor de esta acción.
- A parte, en ciertos momentos, el concierto se interrumpirá si alguien está pedaleando y se tocará una canción compuesta específicamente para estos conciertos para dar ánimo al ciclista. Para resaltar la importancia de la creación energética desde un punto físico y tangible.
- Todos estos conciertos se irán grabando para realizar una documental en el cual se está trabajando para que se pueda proyectar en la SEMINCI
- Se realizará una página web con toda la información del proyecto.
- En la página web se colgará toda la información para la realización del conversor que se ha hecho específicamente en este proyecta para que todo el mundo pueda crear su propia máquina.
- Se realizará una importante inversión online y Offline para divulgarlo y que llegue al mayor número de personas.



## Presentación del proyecto Sol en la música con BIKI

El primer concierto se realizará en el parque de la Moreras, en la chopera entre la playa y el puente Mayor. Estará a cargo de cuarteto de jazz Tarsius Quartet y se contará con un piano de media cola para el concierto. Ahí es donde confluirá el pelotón de ciclistas de las diferentes asociaciones de Valladolid de la mano de BIKI. A parte, será el concierto institucional, donde asistirán las autoridades y los patrocinadores. Y ya están todos los ingredientes para que sea una noche mágica. Buen concierto, food bike como maridaje entre música y gastronomía, un entorno espectacular, La BIKI donde poder recargar las baterías que alimentan el concierto.



## Canorme producciones

Alfonso Corral CEO de Canorme producciones, tiene una dilatada trayectoria dentro del panorama artístico musical, como compositor, creador y productor de espectáculos de gran calidad y que conectan muy bien con el público. Como informático y programador, consigue aunar muy bien ambas disciplinas descubriendo carencias en el sector artístico buscando la solución como informático.

Ganador del festival internacional Break'21 en Ljubljana (Eslovenia), seleccionado como compositor joven en los encuentros de composición INJUVE con la obra Tres pasos en la isla, becado por la SGAE para realizar la composición del cuarteto de Jazz Tarsius Quartet (violín, piano, contrabajo y batería).

Se caracteriza por sus proyectos artísticos vinculados a la modernización de las estructuras culturales. Ha desarrollado el proyecto Artista 4.0 cofinanciado con el ministerio de cultura o el proyecto Everenet basado en la digitalización de las artes escénicas con el apoyo de la la Junta de Castilla y León.

## Fechas de los conciertos

- 15 de junio  
Parque las Moreras
- 21 de junio  
Parque de las Contiendas
- 22 de junio  
Parque Rivera de Castilla
- 30 de junio  
Parque de la Fuente el Sol
- 4 de julio  
Parque de las Lavanderas

## Contextualización del proyecto

España es el cuarto país de la UE en potencial de electricidad renovable producida por los ciudadanos. Más de la mitad de la ciudadanía de la Unión Europea y un tercio de la española podría generar su propia electricidad con energías renovables para 2050, según un nuevo estudio realizado por CE Delft para Amigos de la Tierra, la Federación Europea de Energías Renovables, Greenpeace y REScoop.eu. El informe subraya el elevado potencial que tendrían los proyectos renovables en manos de la ciudadanía española, con 16.4 millones de personas con capacidad para participar activamente en el sector eléctrico gracias a las energías renovables. Estas personas particulares podrían aportar la mitad de la demanda nacional de electricidad proyectada para el mismo año. Se trata de una contribución extremadamente importante ya que sería el cuarto país europeo en cantidad absoluta de electricidad producida por la ciudadanía (146.380 GWh/año) solo detrás de Alemania, Francia y el Reino Unido.



Estos datos, según apuntan las organizaciones que han cofinanciado el primer estudio de este tipo en la Unión Europea, demuestran que la ciudadanía tiene la capacidad de revolucionar el sistema energético europeo y recuperar la generación de energía eléctrica de manos de las grandes compañías, así como priorizar el respeto al planeta. Para que este potencial se haga realidad es necesario plasmar el derecho ciudadano a producir energía renovable tanto en el marco normativo europeo como en el nacional.

La ciudadanía ya está participando activamente en proyectos de energías renovables en toda Europa y gracias a ellos se reactivan la economía local al mismo tiempo que crece la confianza ciudadana y se alienta el apoyo público a la transición energética hacia un sistema 100% renovable, eficiente, inteligente en manos de la ciudadanía.

Por ello, en este proyecto recogemos el testigo para posibilitar la participación de la ciudadanía en esta transición a energías renovables y que ellos mismo sean los agentes del cambio.