



## 1. Finalidad/ objetivo(s) de la actividad del proyecto

Recuperación de espacio de terraza al aire libre como espacio educativo y de intercambio alrededor de la agricultura urbana y los métodos de bioconstrucción sostenibles y el uso de energías renovables.

- Aplicación de métodos de construcción sin emisiones de co2 y eficientes energéticamente.
- Creación de puntos verdes de purificación de aire en zona urbana.
- Mejorar nuestra política de bajas emisiones y eficiencia energética del albergue.
- Fomentar ciclos cerrados de reaprovechamiento de residuos sólidos orgánicos.
- Puntos de concienciación ecológica y promoción de alternativas sostenibles en colectividad.
- Creación de espacios educativos y de formación en tecnologías sostenibles, concienciación en el ahorro energético y mejorar la información a las personas que nos visitan.
- Reducción de las emisiones de CO2.

2. Cálculo de las estimaciones de reducción de emisiones de CO2 (en toneladas) del proyecto. (Sírvase facilitar los cálculos y una estimación de cómo va a reducir el albergue su huella de carbono) (Puede solicitar estas estimaciones al proveedor que colabore en el proyecto)

La estimación total de reducción de **co2 en este proyecto es de 7 toneladas anuales**.  
Desglosado en los siguientes conceptos:

- Reducción por la instalación y uso de panel solares:

[Click here to vote now](#)

3 toneladas de CO2 al año

- Reducción por la construcción Bioclimática.

La madera, es el único material de construcción que sigue absorbiendo y almacenando CO2 de la atmósfera a lo largo de toda la vida útil del edificio. Algo muy importante sobre todo en entornos urbanos donde la concentración de emisiones es elevada. Por tanto, de las dos maneras que existen para reducir el CO2 de la atmósfera: evitar las emisiones o detraerlo y almacenarlo, la madera es el único material que aúna ambas capacidades.

Cada tonelada de cemento producida por el sistema convencional produce una tonelada de CO2 al sustituirlo por una tonelada de madera **reducimos 1 tonelada de CO2 en la construcción.**

- Reducción por el cultivo de Plantas y compostaje de la basura orgánica que generamos.

### **2040kg de CO2 ahorrada por tonelada de residuos compostados.**

1 m<sup>2</sup> de un huerto urbano activo puede llegar a generar el oxígeno que necesita una persona en un año.

1 m<sup>2</sup> de un huerto urbano activo puede llegar a absorber alrededor de 50 gramos de dióxido de carbono (CO2) en un día.

**(10m<sup>2</sup> x 50gr x 365 días) = 1.825 Kg al año de CO2 reducimos.**

1 m<sup>2</sup> de un huerto urbano activo es capaz de amortiguar la temperatura ambiental en 5° en invierno y en verano.

1 m<sup>2</sup> de un huerto urbano activo es capaz de reducir la contaminación sonora hasta en 10 decibelios.

## 3. A qué Objetivos de Desarrollo Sostenible contribuye el proyecto?

El enfoque autoeducativo, orientado a la acción del Movimiento Scout, se encuentra en una posición única para ayudar a los jóvenes a convertirse en ciudadanos activos y contribuir al desarrollo sostenible.

Más de un tercio de las 169 metas de los ODS destacan el papel de los jóvenes y el enfoque del Movimiento Scout basado en la educación no formal, está directamente vinculada con el objetivo 4 sobre Educación de Calidad. Los 17 ODS están completamente alineados con la misión del Movimiento Scout: "ayudar a construir un mundo mejor donde las personas se realicen como individuos y jueguen un papel constructivo en la sociedad"



### 4- Educación de calidad

Garantizar la igualdad de oportunidades para todas las personas en el aprendizaje permanente, de manera inclusiva, equitativa y de calidad.

### 7- Energía asequible y no contaminante

Pretende garantizar que todas las personas tengan acceso a un servicio de energía asequible económicamente, que no perjudique al bienestar de las personas ni al

medioambiente y que permita mantener un suministro estable de la producción de energía. La energía es fundamental para la vida diaria de todas las personas e imprescindible para lograr un desarrollo sostenible. El acceso garantizado, asequible y adecuado a la energía formar parte del derecho a un nivel de vida digno.

## 9- Industria innovación e infraestructura

Busca fortalecer el desarrollo humano y económico, dotando a las personas de las **infraestructuras sostenibles**, que permitan a la ciudadanía un acceso asequible y equitativo para todas las personas, construyendo **Infraestructuras resilientes**, promoviendo la industrialización inclusiva y **sostenible** y fomentando la **Innovación**.

## 11- Ciudades y comunidades sostenibles

Propone repensar entre todos los agentes sociales el diseño de nuestras ciudades, buscando una mayor eficiencia en nuestras edificaciones y asentamientos, así como cambios en nuestra movilidad, y fomentar el incremento del uso de energías renovables en nuestras actividades diarias. La reducción y el reciclaje de residuos, los alimentos que consumimos cada día, el uso de la energía para mantener el confort de nuestras viviendas, la importancia de las zonas verdes y su cuidado, son elementos fundamentales para alcanzar las metas de este objetivo.

## 12- Producción y consumo responsable

12.2 Lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos.

12.5 Disminuir la generación de desechos mediante políticas de prevención, reducción, reciclaje y reutilización.

12.7 Promover prácticas de contratación sostenible.

12.b. Turismo sostenible.

12.c. Políticas adecuadas para la reducción de combustibles fósiles.

## 13- Acción por el clima:

13.3 Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana

## 15- Acción por el clima

Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad

## 4. Metodología (Pasos a seguir)

### 4.1 Bioconstrucción: Domo geodésico + taller formativo

Un domo geodésico es una estructura en forma de media esfera compuesta por una red de triángulos. Los triángulos crean una estructura tridimensional que dirige las fuerzas y transmite las cargas de manera óptima siguiendo los patrones de la naturaleza.

Esta forma esférica provee la estructura más fuerte posible con la mínima cantidad de materiales utilizados no generando residuos en la construcción. El material principal es la madera que presenta las siguientes ventajas:

- Es un material natural, renovable y biodegradable.

[Click here to vote now](#)



- No produce daños a la salud humana ni al medio ambiente.
- Es muy estable frente a los cambios de temperatura.
- Es capaz de absorber y evaporar el agua del ambiente.
- Es el único material de construcción que no emite CO2 durante su elaboración.
- La energía necesaria para la elaboración de una viga de madera, es muchísimo menor que para una de hormigón o de hierro de las mismas características.
- Es un excelente aislante acústico, térmico, eléctrico y magnético.

Queriendo aprovechar el espacio de la terraza como un espacio común y de formación para el albergue optamos por este modo de construcción frente a los tradicionales sistemas constructivos urbanos por las características antes mencionadas. (mínimo uso de materiales, eficiencia energética...)

Creyendo férreamente en la importancia de expandir la cultura de la construcción responsable se contacta a una empresa nacional especializada en domos para que realice la construcción modo de taller formativo.

Este taller estará dirigido tanto a los scouts como al personal del albergue que se encargará posteriormente del mantenimiento del mismo.



El objetivo principal de este curso de formación es que se pueda replicar en diferentes partes del mundo. Por ello es clave que el público que participe sean scouts por su compromiso con el medioambiente así como con las estructuras colectivas. Consiguiendo la creación de una red que promueva la construcción responsable.

El curso se divide en dos partes:

- Clase teórica y construcción de triángulos

Se impartirá una clase teórica en la que se explicará el procedimiento a seguir para la construcción del domo.

Después pasaremos al taller y realizaremos los triángulos necesarios para la confección de la estructura geodésica.

Por la tarde empezaremos a montar el domo.

- Montaje del domo

A lo largo del día acabaremos de montar la estructura.

[Click here to vote now](#)

Una vez finalizada se impartirá otra clase teórica en la que veremos como construir una puerta, ventanas, aislamientos, terminaciones...

Construir una cúpula geodésica puede ser una experiencia maravillosa, en la que uno mismo aprende a diseñar un espacio más auténtico, más sano, menos agresivo con el entorno. Si bien estar dentro de una de estas construcciones es algo mágico, la sensación es mucho más grande si somos nosotros mismos los que lo hemos construido.

### 4.2. Huerto urbano y compostera.

Un huerto urbano ecológico es un espacio, ya sea en mesas de cultivo o en macetas, en el que cultivamos de forma sostenible hortalizas y plantas aromáticas que luego disfrutaremos en la cocina. Durante su crecimiento ponemos en marcha técnicas agroecológicas para que la producción de nuestros alimentos sea natural y al mismo tiempo bien planificada para ahorrarnos dinero, tiempo y trabajo.

Según la FAO la promoción de la agricultura urbana enmarcada en el rápido crecimiento de las ciudades ayuda a proporcionar alimentos frescos, generar empleo, reciclar residuos urbanos, crear cinturones verdes y fortalecer la resiliencia de las ciudades frente al cambio climático.

El huerto urbano tiene la función de dar a conocer los **cultivos de temporada**, olvidados socialmente debido a la posibilidad actual de comprar las verduras y frutas de cualquier parte del mundo y en cualquier época. Un gran disfrute para los sentidos de todas las personas, pero se nos olvida el alto coste que es medioambientalmente debido a la huella de carbono y la huella hídrica que supone la producción y la importación de estos alimentos desde lugares tan remotos.

No se puede dejar sin mencionar la grave afección que pueden producir sobre la salud humana el consumo de productos con gran cantidad de agroquímicos o la carencia de las propiedades y vitaminas que estas hortalizas y frutas tendrían de manera natural, pero al estar maduras en cámaras frigoríficas, nunca desarrollan estos beneficios nutricionales al perder el contacto con las raíces de la planta. Por último, pero no menos importante, los efectos sobre la seguridad alimentaria que ocasiona sobre países productores en los que el consumo de sus propios insumos se les ve negados por dedicarse mayormente a su exportación.

Además el huerto no sólo se centra en el cultivo de plantas y hortalizas, donde se quiere realizar un **calendario de cultivo estacional** y de plantas **variedades autóctonas**, si no en la importancia de un espacio dentro del entorno urbano donde se pasa por hacer un **refugio ecológico** para las especies que están de manera natural en el medio y se están viendo desplazadas por la acción antrópica.

Por ello sumado a los bancales de cultivo se propondrán acciones como construir un **hotel de insectos**, esto es una construcción, que nos ayudará a combatir y controlar posibles plagas que pueden afectar a nuestros cultivos como son las orugas, el pulgón o la cochinilla, además sirve de refugio a crisopas, abejas, mariquitas o sírfidos, todos ellos, se conocen como aliados del huerto. Este tipo de refugios sirven para aumentar la producción de hasta un 20% gracias a la acción de la polinización que estos animales realizan. De vital importancia dar oportunidad para frenar en la medida de lo posible el tan sonado ya, *declive de abejas*, vitales para evitar el colapso humano que se prevé sin ellas.

[Click here to vote now](#)



En respuesta a la posible pregunta si puede plantear un peligro por tener abejas o avispas cerca de nuestro espacio, las abejas y avispas que vienen a este tipo de refugios son abejas o avispas solitarias, y no se pueden permitir el lujo de ser agresivas como las obreras de las colmenas o avisperos (sociales). Esto se debe a que mientras las abejas o avispas "sociales" cuentan con una hembra fértil bien protegida las solitarias son independientes y cada hembra debe cuidar su prole siendo necesario mantenerse con vida.

Unido a esto proponemos otro tipo de talleres como es promocionar el conocimiento de la **avifauna local**, con construcción de casetas para pájaros y bebederos para estos, lo que promoverá todavía más su cercanía ya que actualmente muestran su presencia debido a la gran cantidad de zonas verdes que existen alrededor de nuestra ubicación. Se hace notar por la gran variedad de aves que nos visitan en las inmediaciones de nuestras instalaciones.

Por preservar esta rica avifauna urbana, dónde se han podido observar jilgueros (*Carduelis carduelis*), palomas torcaces (*Columba palumbus*), carboneros (*Parus major*), herrerillos (*Parus caeruleus*), urracas (*Pica pica*), lavanderas blancas (*Motacilla alba*), mirlos (*Turdus merula*), golondrinas (*Hirundo rustica*), estorninos (*Sturnus unicolor*), cotorras argentinas (*Myopsitta monachus*), vencejos (*Apus apus*), avión (*Delihon urbica*), gorriones (*Passer domesticus* y *Passer montanus*) se proponen este tipo de acciones donde además se creará una **guía de reconocimiento ornitológico** local, para el uso y disfrute de las personas que nos visiten.

Lo que buscamos con este tipo de acciones es apostar por la biodiversidad, tan necesario para mantener nuestro medio ecológico de buena calidad.

Realizaremos programas con escolares y grupos scouts en los que se potenciarán los siguientes factores a través del huerto:

- Promover una **conciencia de cuidado y respeto** por el medio ambiente
- Impulsar **valores** como la paciencia, la responsabilidad, el compromiso, el compañerismo, etc.
- Potenciar un **trabajo colaborativo y cooperativo** compartiendo tareas (plantar, regar, limpiar malas hierbas, etc.)
- Conocer los **productos autóctonos** e identificar los que son **propios de la época**.
- Favorecer **una alimentación saludable y equilibrada**.
- Identificar la **fauna urbana** que nos rodea, y conocer los beneficios de mantener una **biodiversidad** en nuestro entorno.



[Click here to vote now](#)

Siguiendo la línea del reciclaje de los residuos orgánicos se plantea la puesta en marcha de una **compostera**. Este es un recipiente donde se descompone la materia orgánica que proviene de los restos de la cocina del albergue con el objetivo de reutilizar estos desperdicios y reincorporarlos en el ciclo de nutrientes, ya que tras el proceso producido en la compostera, obtenemos un abono que mejora la calidad del suelo, convirtiendo los desechos en nutrientes y con su reincorporación al suelo quedan a disposición y uso de las plantas.



En noviembre 2013 se realizó un estudio por parte de *Amigos de la tierra* donde se afirma que el **compostaje** de materia orgánica permitiría **reducir un 65% las emisiones de CO2** en la gestión de los residuos y contribuiría a **combatir el cambio climático**, en este estudio se tiene en cuenta el transporte del residuo orgánico desde su punto de generación hasta la zona de tratamiento, e incluye los consumos energéticos de agua y electricidad en las plantas de tratamiento, estas variables se verían suprimidas de manera absoluta e inmediata por lo que la compostera es una solución idónea para el nuestro espacio. Según concluye el informe 'El compostaje: receta para reducir la huella de carbono en España' de Amigos de la Tierra.

#### 4.3 Uso de energías renovables: instalación de placas solares

La energía solar goza de numerosos beneficios que la sitúan como una de las más prometedoras. Entre sus beneficios esta que es una energía renovable, es abundante, respetuosa con el medioambiente reduciendo el uso de combustibles fósiles y las importaciones energéticas, su disponibilidad abarca todo el planeta, es silenciosa, reduce los costos eléctricos, no requiere un gran mantenimiento y contribuye al desarrollo sostenible allí donde se implanta.

El Scout Madrid Hostel es socio de Som Energía, una cooperativa de consumo de energía verde sin ánimo de lucro. Sus principales actividades son la comercialización y producción de energía de origen renovable. Están comprometidos a impulsar un cambio del modelo energético actual para conseguir un modelo 100% renovable.

Queremos Producir energía eléctrica en nuestras instalaciones a partir de fuentes renovables (sol, viento). El proyecto se ha diseñado por el equipo de ingenieros del Ecooo.

Ecooo es una empresa de no lucro fundada en 2005 y centrada en todo tipo de proyectos que activen a la ciudadanía a favor de un nuevo modelo energético, limpio, sostenible y en manos de las personas.





La instalación de 10 paneles solares con una potencia de 3.205 Kwh

Evitando la emisión de 3 toneladas de CO2 cada año y un ahorro del 3% en la factura de la Luz.

3.09 Kg de CO2 que dejas de emitir a la atmosfera



3799 Equivalente de árboles que vas a plantar

### 5. Plan de Seguimiento

Para poder evaluar el buen desarrollo del proyecto durante su ejecución y tras la misma, así como para poder detectar medidas de corrección en caso de fallo en alguna de las actividades puestas en marcha, se establecerán diferentes mecanismos de seguimiento:

#### - Seguimiento de la tecnología domo:

- Establecimiento de un calendario de construcción y plan de obra del mismo (en función de la realización del curso)
- Número de inscritos al curso, donde se diferenciará entre personal y scouts
- Informes de revisión periódica del estado del domo, según los criterios establecidos por la empresa que realizará el curso y la construcción, mediante un calendario a repartir entre personal y usuarios permanentes del albergue, como los grupos scouts
- Número de personas que replican esta tecnología en su entorno
- Memoria de actividades realizadas en el espacio del domo (cursos, exposiciones, charlas...).

#### - Seguimiento del huerto y compostera:

- Kg de materia orgánica reaprovechada, en su conversión en cantidad de kg de compost producido y efectivamente aprovechado
- Cantidad de alimentos producidos que son reaprovechados por el albergue, a partir de un inventario de cosecha

[Click here to vote now](#)



- Memoria de actividades de formación en agricultura urbana realizadas en el espacio del huerto
  - Colonización del hotel de insectos
  - Aumento de la avifauna que vienen a las inmediaciones del Hostel
- **Seguimiento de instalación de placas solares:**
- Kwh producidos con placas solares anualmente

## 6. Contribución de la actividad del proyecto a las diez áreas de Alberguismo sostenible

- Nuestra gente: cuidando nuestro personal mediante la creación de espacios que acercan a la naturaleza en el entorno urbano. Además del componente formativo que ayuda a reciclarse y a crecer personalmente dentro de tu espacio laboral.  
  
Nuestra comunidad: se crean espacios para el intercambio colectivo que buscan conectar a las personas del barrio y del movimiento scout.
- Nuestros amigos: motivamos a la participación en diferentes tareas que envuelven a la sostenibilidad y se ofrece una alternativa de turismo ecológico responsable en Madrid.
- Movilidad: a través de los cursos y talleres se promoverá el uso de medios de transporte como la bicicleta para la que se han instalado también aparcamientos dentro del hostel.
- Consumo sostenible: se promoverá el uso de los alimentos del huerto para el autoconsumo.
- Naturaleza: mediante la compostera ayudamos a una reducción continuada de los residuos que se generan (especialmente orgánicos). Además con la construcción del domo si bien es un impacto puntual genera un mínimo residuo de construcción.
- Nuestro hostel: aplicamos métodos de construcción sin emisiones de co2 y eficientes energéticamente y además creamos cinturones verdes de reciclaje de aire en contexto urbano.
- Protegiendo destinos: en el espacio colectivo del domo se promueve tanto la formación como la realización de actividades culturales aprovechando la acústica de la estructura. (conciertos, exposiciones...)
- Mejora continua: La oferta de nuevos servicios y eficiencia energética ayudará en nuestra meta de **calidad** de nuestros servicios.
- Sustentabilidad financiera: LA oferta de unas actividades educativas y formativas en torno al cuidado del medio ambiente y la oferta de recursos novedosos como el huerto o el uso del DOMO como sala multiuso puede atraer muchos más clientes a nuestro Hostel que se traduce en más ingresos. También ayudará a la sustentabilidad económica el ahorro energético producido por la instalación de paneles solares.

[Click here to vote now](#)

## 7. Impactos ambientales, sociales y económicos

- Ahorro económico en la factura de a Luz. Por la generación de Kw con las placas solares.
- Aumento de la ocupación por lo tanto incremento de ingresos.
- Impactos sociales, en la sensibilización de nuestro entorno y clientes por el uso de energías renovables y construcciones responsables.

## 8. Impactos Medioambientales

- Reducción de las emisiones de CO2
- Aumento de la biodiversidad
- Mantenimiento de variedades de cultivo locales

## 9. Datos económicos del proyecto. Ahorro económico y Retorno de la Inversión (Estimación del ahorro en las facturas de energía después de la finalización del producto. Sírvese indicar el uso alternativo de los ahorros generados y si estos se reinvertirán en acciones relativas a la sostenibilidad)

### RETORNO DIRECTO DE LA INVERSIÓN:

Parte del proyecto	kWhaño	Precio actual kWh	Retorno anual
Generador Solar 3Kwp	3.560 kWh año ahorrados	0,095 €/kWh	338,02€
<b>RETORNO TOTAL DIRECTO POR AÑO</b>			<b>338,02€</b>

### RETORNO SOCIAL DE LA INVERSIÓN:

Junto a los dos retornos económicos anteriores de la inversión hay que sumarle el retorno social de la inversión, es decir, cada persona que pasa por el albergue y ve, lee, se interesa por el tema, así como todos los grupos scout que participan de las actividades educativas de huerto, podemos hablar de varios miles de jóvenes, que se sensibilicen, que al llegar a casa trasladen parte de lo aprendido, que hagan un cambio en sus hábitos diarios gracias al cambio de actitud, lo que tendrá un efecto multiplicador mucho más allá de los euros retornados.

### 10. Por qué este albergue/proyecto debería ser financiado por delante de los demás?

El proyecto Scout Madrid Hostel, es una iniciativa de Scouts de Madrid –MSC. Hemos apostado por ofrecer en Madrid el mejor alojamiento para los jóvenes visitantes de nuestra ciudad. Hemos optimizado los espacios y equipamientos del albergue especialmente para grupos de distinta índole, pensando en unas instalaciones donde poder desarrollar eventos, jornadas, cursos, ensayos y diferentes actividades socio-culturales, siendo punto de referencia participativa con otras asociaciones y entidades de carácter educativo o social de nuestro entorno.

#### **SCOUTS DE MADRID – MSC**

Somos el movimiento de educación en el tiempo libre responsable del Escultismo en Madrid. Formamos parte de Scouts MSC con más de 28.000 niños, niñas, jóvenes y adultos, 12.000 familias y 400 comunidades que conforman los grupos scouts.

Albergamos a jóvenes Scouts de todo el mundo y de España, acogiendo gran parte de sus actividades nacionales que se desarrollan en Madrid como asambleas, cursos, talleres....

Somos parte del Movimiento Scout, el Movimiento Scout es uno de los movimientos juveniles educativos más grandes del mundo, con una participación de 50 millones de jóvenes en 224 países y territorios de todo el mundo. Como movimiento en crecimiento, el movimiento Scout está profundamente arraigado en el contexto de las comunidades locales y es capaz de responder a las diversas necesidades y aspiraciones de los jóvenes. A través del Programa de Jóvenes y sus oportunidades transformadoras de educación no formal, el Movimiento Scout contribuye directamente al crecimiento y desarrollo de los jóvenes, capacitándolos para ser ciudadanos globales activos y crear un cambio positivo en las comunidades de todo el mundo. Con un compromiso a largo plazo para avanzar en el desarrollo sostenible, el movimiento Scout tiene el poder de involucrar a los jóvenes en un esfuerzo sin precedentes para hacer frente a algunos de los retos sociales, ambientales y económicos más apremiantes que enfrenta nuestro planeta. Hasta la fecha, los Scouts ya han movilizado mil millones de horas de Servicio comunitario que contribuyen a los ODS. Ahora, estamos listos para dar el siguiente paso.

El Scout Madrid Hostel por su ubicación en la ciudad de Madrid llevamos desde nuestros inicios acogiendo actividades de las más reconocidas ONG nacionales e internacionales que utilizan nuestros recursos para sus reuniones, encuentros y cursos. Como por ejemplo ACH (acción contra el hambre) AI (Amnistía Internacional, GreenPeace... así como otros grupos más pequeños.

Somos un albergue joven que desde el principio hemos apostado por un turismo sostenible y ecológico siguiendo nuestra filosofía Scout.

Compromiso con los valores Scout sobre el cuidado del Planeta.

El albergue es promovido y gestionado por entidades sin ánimo de lucro que revierten todo su beneficio en el proyecto del albergue y la promoción de la educación en el Tiempo Libre.

[Click here to vote now](#)



11. Plan de comunicación sostenible / ideas para alberguistas y partes interesadas: ¿Cómo se asegurará de que los invitados y las partes interesadas sepan que han ganado la competición y que el proyecto está en funcionamiento? ¿Cómo se comunicará durante todo el año? Si está disponible, proporcione muestras de señalización u otro material de comunicación

En este caso, el proyecto en sí tiene una gran componente de visibilidad en el albergue, puesto que se actúa sobre zonas comunes del mismo con el domo y el huerto. Ambos quedarán a la vista de todos los huéspedes, disponiéndose en ambos carteles con información sobre el programa que permitiría su puesta en marcha, es decir, sobre el Fondo para la Sostenibilidad de HI. En el caso de las placas solares, se incluirá también un cartel sobre cómo se genera la energía actualmente en nuestro albergue, dónde se informe de que la instalación de placas solares ha sido posible gracias a este mismo programa.

Toda esta **cartelería** será visible para todas las personas que se hospeden en el albergue, pero además daremos cobertura en redes sociales. Actualmente contamos con **facebook e Instagram** (1.323 seguidores), donde publicamos de forma continua todo lo que en el albergue se realiza. En estas publicaremos fotografías que cubra el proceso de construcción de las diferentes componentes del proyecto e incluso se propone la emisión en "fb live" y instagram stories tanto de algunos extractos del curso de construcción, como de las diferentes actividades que, una vez en marcha, se lleven a cabo en el mismo, siempre dando visibilidad al Fondo de Sostenibilidad HI. Este quedará de forma permanente como colaborador del albergue en las diferentes redes sociales, en las que, como hemos dicho anteriormente, contamos con un gran número de seguidores, y se dará información sobre el programa y el compromiso del mismo para lograr la transformación de los espacios alberguistas en lugares sostenibles y que cuidan el planeta.

Como ya hemos comentado en otro punto, en nuestro albergue recibimos a numerosas ONG reconocidas mundialmente y nos encargaremos personalmente de que sepan el proyecto que hemos podido realizar gracias a HI hostelling. Estas nos servirán a su vez como altavoz tanto nacional como internacional.

Pediremos apoyo a las administraciones locales para darle difusión a través de medios de comunicación y portales institucionales.

Por último organizaremos un evento en el albergue donde invitaremos a los representantes de los grupos scouts de España para mostrarles el proyecto realizado.

## HI Sustainability Fund 2020



**[Click here to vote now](#)**