

SOLICITUD PREMIOS VOLUNTARIADO +ORANGE**DATOS DE CONTACTO DE LA ENTIDAD**

Nombre de la entidad Impact Hub SL

CIF B85461572

Dirección C/Gobernador 26

CP 28014

Población Madrid

Provincia Madrid

Email _____

Web <https://madrid.impacthub.net/>

Redes sociales

Instagram <https://www.instagram.com/impacthubmad/>

Linkedin <https://www.linkedin.com/company/impacthubmadrid>

Twitter <https://twitter.com/ImpactHubMAD>

Otra _____

Fecha de creación de la entidad: 17/09/2008

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto:

"Conexión Verde" es más que un nombre; es una llamada a unir tecnología y sostenibilidad para crear un futuro mejor. Este proyecto nace desde la convicción de que juntos podemos transformar nuestros espacios de trabajo en entornos más amigables y respetuosos con el medio ambiente. El proyecto tiene el doble objetivo de implementar soluciones de domótica para optimizar el uso de recursos dentro de los espacios de trabajo, y a su vez inspirar a cada persona que cruza nuestras puertas a ser una parte real del cambio.

Con "Conexión Verde", conectamos ideas, personas y tecnologías para reducir nuestra huella ecológica. Aprovechando la presencia de diversos actores del ecosistema del cambio, como fundaciones, asociaciones y emprendedores sociales, pretendemos seguir construyendo una comunidad unida por un objetivo común: cuidar el planeta mientras impulsamos la innovación y el crecimiento profesional. Este proyecto es una invitación abierta a todos los que creen que la sostenibilidad y el éxito empresarial pueden ir de la mano.

Categoría a la que te presentas Compromiso con el medioambiente

Descripción del proyecto (Misión)

En Impact Hub Madrid creemos que los retos más importantes a los que se enfrenta el mundo no pueden solucionarlos una sola persona u organización. Confiamos en el poder de la colaboración de todos los actores de la sociedad para generar el mayor impacto social y medioambiental. Nuestra misión es impulsar el cambio social a través de la acción empresarial responsable y del desarrollo de empresas sostenibles.

En "Conexión Verde", creemos firmemente que cada acción cuenta cuando se trata de proteger nuestro planeta. Nuestra misión es transformar nuestro espacio de trabajo compartido en un ejemplo vivo de sostenibilidad, integrando la tecnología como herramienta clave para lograrlo. Queremos crear un lugar donde la tecnología inteligente no solo facilite el trabajo diario, sino que ayude a ser más responsables con el medio ambiente.

El objetivo principal es lograr una optimización de los recursos que utilizan las organizaciones en nuestros espacios, logrando la disminución de la huella de CO2. La base del proyecto es proporcionar una plataforma de monitorización y control en tiempo real que nos permita utilizar los recursos de manera más eficiente, mejorando tanto la sostenibilidad como la experiencia de los usuarios.

El sistema incluye la instalación de una serie de sensores y tecnologías que permiten la supervisión y automatización de varios recursos clave del edificio. Por un lado, se incorporarán sensores de ocupación en

los espacios de trabajo que, al detectar la presencia de personas, activarán o desactivarán los equipos de climatización automáticamente. Esto garantiza un uso óptimo de la energía, reduciendo el desperdicio de recursos energéticos cuando las oficinas están vacías y manteniendo la comodidad cuando están ocupadas. Además, el proyecto abarca la monitorización del consumo de agua del edificio, permitiendo llevar un control exhaustivo del uso de este recurso. Esta funcionalidad es fundamental para avanzar hacia un modelo más sostenible de gestión del edificio, donde el ahorro de agua es una prioridad.

Para asegurar la calidad del entorno de trabajo, se instalarán sensores de calidad del aire. Estos dispositivos permitirán mantener condiciones saludables para la comunidad y, en caso necesario, realizar ajustes en los sistemas de ventilación y climatización. En las áreas comunes del edificio, se instalarán sensores de ruido para mantener niveles sonoros apropiado, esto es crucial en espacios compartidos, donde el control del ruido tiene un impacto directo en la concentración y el bienestar de las personas.

Una característica clave de "Conexión verde" es la visualización de todos estos datos en pantallas distribuidas estratégicamente dentro del edificio. Se podrán consultar en tiempo real la calidad del aire, el consumo energético y los niveles de ruido, lo que permitirá aumentar la transparencia y fomentar un uso consciente y responsable de los recursos.

Aplicando esta tecnología buscamos la eficiencia energética, y su confort y bienestar para crear un entorno sostenible, es una apuesta por demostrar que es posible combinar tecnología, comunidad y trabajo colaborativo para cuidar del medio ambiente. Somos conscientes que esta iniciativa no solo afecta a Impact Hub, sino que se alinea con todos los usuarios y miembros de nuestra comunidad a través de un propósito común.

Beneficiarios de la entidad y del proyecto

Nuestra intención es implantar "Conexión verde" en el espacio Impact Hub Barceló que es la Casa de las Fundaciones, con más de 400 miembros. Es un proyecto diseñado junto con la Asociación Española de Fundaciones que pone a disposición de las entidades del tercer sector espacios abiertos que faciliten el trabajo en equipo y la circulación de ideas innovadoras. La idea nació después de la pandemia de COVID-19 con el objetivo de ofrecer un cambio para mejorar la forma de trabajar y de relacionarse, para ampliar e intensificar el intercambio y la colaboración entre las fundaciones asociadas, reforzando el propósito permanente de crear y fortalecer la comunidad. Entre las entidades que están en ella se encuentran: Fundación Anesvad, Fundación Ayuda en Acción, Fundación SM, Fundación OXFAM Intermón, Fundación Soñar Despierto, Fundación Open Value, Asociación SpainNab Madrid, Asociación Española de Fundaciones.

Es un espacio abierto también a muchos emprendedores sociales que podrán formar parte del cambio en

primera persona. Además es sede de más de 70 eventos sostenibles anualmente, esta mejora se suma a las medidas ya implementadas como la reducción de residuos o el uso de materiales reciclables. "Conexión Verde" beneficia a una amplia gama de personas y organizaciones del tercer sector.

Justificación de impacto positivo del proyecto

Los retos actuales de la sostenibilidad exigen una colaboración auténtica y regeneradora que logre cambiar los comportamientos de forma transversal e intersistémica. En este sentido, Impact Hub propone un movimiento de "desarrollo de ecosistemas" en el que convergen distintas partes interesadas con el propósito compartido de aprovechar sus perspectivas y su talento para hacer realidad este cambio. Gracias a los espacios de coworking, creamos ecosistemas sociales donde diferentes organizaciones ayudan a tejer colaboraciones, alianzas, intercambios, entornos de trabajo con una estructura y un funcionamiento, que ayuda a generar un impacto positivo.

Desde hace cuatro años compensamos la huella de carbono generada por la actividad de los seis espacios y hemos obtenido el sello CeroCo2, dentro de nuestra estrategia global de cero emisiones netas para 2030. Este es un compromiso que viene de antes: hemos sido el primer coworking en certificarse en España con el sello de sostenibilidad BCorp en 2028. Desde entonces, impulsamos distintas iniciativas sociales y medioambientales que adoptamos desde el diseño hasta la ejecución: todos los espacios de trabajo cuentan con energía 100% renovable, colaboramos con organizaciones del tercer sector, donamos en especie para crear impacto positivo y mantenemos más de 50% de mujeres en la plantilla.

El proyecto "Conexión verde" responde a retos sociales y medioambientales clave, relacionados con la sostenibilidad, la eficiencia energética y la creación de espacios de trabajo compartidos saludables.

Impacto medioambiental:

Abordando el reto del consumo energético elevado y el desperdicio de recursos. En muchos espacios de trabajo, la climatización y otros servicios energéticos permanecen encendidos incluso cuando no hay personas dentro, lo que genera un gasto innecesario y un aumento en la huella de carbono. Este proyecto reduce el consumo energético mediante la automatización del encendido/apagado de los sistemas de climatización, ajustándose a la ocupación de los despachos y salas de reuniones. Además, al monitorizar el uso de agua en tiempo real, es posible implementar medidas para reducir el desperdicio de este recurso vital.

Impacto social:

"Conexión verde" también responde a la necesidad de crear ambientes de trabajo más saludables y productivos. El monitoreo de la calidad del aire y el ruido contribuyen directamente al bienestar de las personas. Estudios demuestran que la mala calidad del aire y el ruido excesivo pueden afectar negativamente a la salud, la concentración y la productividad. Al medir estos parámetros y tomar acciones correctivas, el proyecto mejora las condiciones laborales, promoviendo un ambiente más adecuado para los trabajadores.

Impacto a largo plazo:

El impacto positivo se refleja también en la concienciación de la comunidad, haciéndoles partícipes del cambio. Con la instalación de sensores y pantallas que muestran datos en tiempo real, los miembros pueden obtener la información de manera directa y adquirir mayor conocimiento sobre el uso responsable de los recursos, fomentando hábitos sostenibles en la comunidad. Este enfoque integral contribuye no solo al bienestar individual de los usuarios, sino también a los objetivos globales de sostenibilidad y eficiencia.

En resumen, "Conexión verde" impulsa la sostenibilidad y la innovación tecnológica, beneficiando a cientos de personas, empresas y colectivos dentro de la red de Impact Hub.

Uso de la digitalización, la conectividad y desarrollo tecnológico

El proyecto "Conexión Verde" se fundamenta en la integración de tecnologías digitales y conectividad para transformar la gestión de recursos en el espacio de trabajo flexible de Impact Hub.

Digitalización:

La digitalización se utiliza en "Conexión Verde" para recopilar, procesar y analizar datos en tiempo real. La instalación de sensores inteligentes en diversas áreas del edificio ?incluyendo sensores de ocupación, calidad del aire, consumo de agua y ruido? permite la recolección continua de información relevante. Estos datos son procesados por un sistema centralizado que genera informes y métricas que facilitan la toma de decisiones. Por ejemplo, el sistema puede ajustar automáticamente la climatización en función de la ocupación detectada, garantizando un uso eficiente de la energía.

Además, la digitalización permite la visualización de métricas en pantallas grandes accesibles para todos los miembros de la comunidad. Esta transparencia no solo fomenta la conciencia sobre el consumo de recursos, sino que también promueve un comportamiento más responsable y sostenible entre los usuarios. La posibilidad de acceder a datos en tiempo real fortalece la gestión del espacio, permitiendo a los administradores del edificio identificar áreas de mejora y ajustar las operaciones de manera dinámica.

Conectividad:

La conectividad es otro elemento crucial del proyecto "Conexión Verde". Al integrar tecnologías de IoT (Internet de las Cosas), los sensores y dispositivos conectados pueden comunicarse entre sí y con un sistema centralizado, facilitando el flujo de información y la ejecución de acciones automatizadas. Esta conectividad permite, por ejemplo, que los sensores de calidad del aire y de ruido informen al sistema sobre las condiciones ambientales, lo que puede desencadenar automáticamente ajustes en la ventilación y climatización para mantener un entorno saludable.

Desarrollo tecnológico:

"Conexión verde" está en la vanguardia del desarrollo tecnológico al utilizar plataformas de gestión de datos y herramientas de análisis avanzadas. Esto no solo mejora la operativa del edificio, sino que también proporciona a los miembros de la comunidad acceso a tecnologías que pueden ser utilizadas en sus propios negocios. Por ejemplo, el análisis de datos sobre el consumo energético puede ser aplicado por las empresas para optimizar sus propios recursos, promoviendo una cultura empresarial centrada en la sostenibilidad.

DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

Número de empleados de la entidad 60

Ingresos 2023 9.832.128 EUROS

Principal fuente de los ingresos

Nuestra misión es inspirar, conectar e impulsar a aquellas personas que quieren generar un impacto positivo desde su actividad profesional y emprendedora. Para eso, en Impact Hub ofrecemos espacios de coworking con oficinas privadas o puestos de trabajo; salas para eventos, reuniones o rodajes; y servicios de consultoría y proyectos. Acogemos y promovemos una programación viva orientada al desarrollo profesional y personal. Junto a aliados diversos, impulsamos proyectos de innovación y emprendimiento.

En resumen, los ingresos de explotación de Impact Hub provienen de las dos principales actividades de la compañía:

1. Servicios de consultoría en las áreas de emprendimiento, innovación y sostenibilidad.
2. Gestión de espacios de coworking para emprendedores, pymes y grandes empresas.

Ayudas públicas o privadas y alianzas actuales del proyecto que garantizan la estabilidad del proyecto

Impact Hub no ha recibido, ni solicitado hasta el momento ninguna ayuda para la ejecución de este proyecto.

La puesta en marcha del mismo se producirá en el caso de concesión de esta ayuda y acompañará la ejecución con los medios materiales que procedan en su caso, medios que provienen de los ingresos del negocio que explota la sociedad.

SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

En qué fase está el proyecto Todavía no se ha implementado

Medición de impacto

Objetivos a corto plazo (1 año):

1.Instalación de sensores y sistemas de monitorización.

Indicador: Completar la instalación de un mínimo de 50 sensores (ocupación, calidad del aire, agua, ruido) en el edificio antes del final del primer trimestre.

2.Establecimiento de un sistema de visualización de datos.

Indicador: Implementar pantallas en áreas comunes que muestren métricas en tiempo real sobre consumo de energía, calidad del aire y niveles de ruido, con una tasa de visualización mínima del 90% por parte de los inquilinos.

Objetivos a medio plazo (1-3 años):

1.Reducción del consumo energético.

Indicador: Lograr una disminución del 20% en el consumo energético del edificio en comparación con el año anterior, utilizando los datos recopilados para ajustes automatizados.

2.Mejora de la satisfacción de los inquilinos.

Indicador: Realizar encuestas semestrales de satisfacción que indiquen al menos un 80% de aprobación respecto al confort y la calidad del ambiente laboral.

Estos objetivos son específicos, medibles y orientados a resultados, lo que permitirá evaluar el éxito del proyecto de manera clara y efectiva.

¿Cómo crees que el premio y reconocimiento de +O puede ayudar a tu proyecto social?

Obtener el premio para el proyecto "Conexión verde" sería un impulso significativo en varios aspectos. En primer lugar, el reconocimiento y la visibilidad que ofrece el premio ayudarían a validar la iniciativa ante la comunidad de miembros y los futuros usuarios, aumentando la credibilidad del proyecto. Esto podría atraer a más organizaciones y emprendedores interesados en espacios de trabajo sostenibles y eficientes.

En segundo lugar, el premio podría proporcionar financiamiento o recursos adicionales, lo que facilitaría la implementación de nuevas tecnologías y la expansión de las capacidades del sistema. Con más fondos, podríamos mejorar la infraestructura tecnológica, integrar más sensores y desarrollar nuevas funcionalidades basadas en las necesidades de los usuarios.

Además, el reconocimiento también puede abrir puertas a alianzas estratégicas con organizaciones que valoran la sostenibilidad, incluyendo universidades, entidades gubernamentales y proveedores de tecnología. Estas colaboraciones podrían generar oportunidades de innovación conjunta y acceso a programas de capacitación, así como fomentar el intercambio de mejores prácticas en la gestión de espacios de trabajo.

En resumen, el premio no solo validaría el esfuerzo y la innovación del proyecto, sino que también proporcionaría recursos y oportunidades para su crecimiento y desarrollo sostenible a largo plazo.

Crecimiento del proyecto, escalabilidad, monetización, futuras alianzas

El proyecto "Conexión verde" no solo tiene el potencial de transformar la gestión de recursos de nuestros espacios, sino que también ofrece oportunidades significativas para su crecimiento, escalabilidad y monetización, así como la posibilidad de establecer alianzas estratégicas.

Potencial de crecimiento

1.1. Expansión geográfica: Conexión verde puede ser replicado en otras ubicaciones de Impact Hub: Barcelona, Lisboa y Málaga. La creciente demanda de soluciones sostenibles y eficientes en la gestión de edificios proporciona un mercado amplio para su implementación.

1.2. Diversificación de servicios:

El proyecto puede evolucionar para incluir nuevos servicios basados en la monitorización de datos, como asesorías personalizadas para empresas sobre sostenibilidad y eficiencia energética. Esto podría generar ingresos adicionales al ofrecer análisis de consumo y recomendaciones específicas.

1.3. Innovación continua:

La rápida evolución de las tecnologías de IoT, inteligencia artificial y análisis de datos permite que "Conexión verde" se mantenga a la vanguardia de la innovación. La integración de nuevas funcionalidades, como predicciones de consumo energético y mantenimiento proactivo, puede mejorar la oferta del proyecto y atraer más inquilinos.

1.4. Escalabilidad: Integración de más sensores

Conexión verde se puede escalar fácilmente al incorporar más sensores y dispositivos a medida que surgen nuevas necesidades. Esto podría incluir sensores de temperatura y humedad, sistemas de seguridad y control de acceso, así como tecnologías de energía renovable (paneles solares, baterías de almacenamiento).

Monetización

2.1. Modelo de suscripción

Se puede implementar un modelo de suscripción para los miembros de comunidad que deseen acceder a las métricas avanzadas y a servicios personalizados, como informes de sostenibilidad y recomendaciones de eficiencia. Este modelo de ingresos recurrentes puede ser muy beneficioso.

2.2. Colaboraciones comerciales:

Conexión verde puede establecer acuerdos comerciales con proveedores de tecnología y servicios de sostenibilidad, obteniendo ingresos a través de comisiones o cuotas por la promoción de sus productos a los inquilinos.

2.3. Consultorías en sostenibilidad:

El análisis de datos recopilados puede dar lugar a servicios de consultoría que ofrezcan a las empresas información sobre cómo mejorar su huella ambiental y optimizar sus operaciones, generando una nueva fuente de ingresos.

Futuras alianzas

3.1. Colaboraciones con universidades y centros de investigación:

Alianzas con instituciones académicas pueden promover la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías aplicables al proyecto, así como la formación de talento en el área de sostenibilidad y gestión de recursos.

3.2. Asociaciones con proveedores de tecnología:

Alianzas estratégicas con empresas especializadas en IoT, análisis de datos y sostenibilidad permitirán a Conexión verde integrar soluciones avanzadas que mejoren su oferta y competitividad.

3.3. Iniciativas gubernamentales y ONG:

Colaborar con entidades gubernamentales y organizaciones no gubernamentales enfocadas en la sostenibilidad puede abrir oportunidades para financiamiento y programas de incentivos que apoyen la implementación de tecnologías sostenibles.

DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD

Nombre Ricardo

Apellido Castellanos

Email

Teléfono móvil

DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO

Nombre Jaime

Apellido Viyuela

Email

Teléfono móvil

DATOS PADRINO +O O DEL EMBAJADOR DE LA FUNDACIÓN/ASOCIACIÓN/PROYECTO

Nombre

Apellido

Email

Teléfono móvil

DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

Descárgate la plantilla y rellénala.

impact_hub_sl_conexion_verde.pptx

Añadir logo de la entidad (opcional)

logo_ih.png

Añadir imagen del proyecto (opcional)

logo_conexion_verde.jpg
