

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

Nombre de la entidad Asociación CEPRI
CIF G28719847
Dirección Calle Suecia, 36
CP 28022
Población Madrid
Provincia Madrid
Email
Web <https://asociacioncepri.org/>

Redes sociales

Instagram
Linkedin
Twitter
Otra <https://www.facebook.com/AsociacionCepri>

Fecha de creación de la entidad: 20/10/1980

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto:

Pérgola Bioclimática Inclusiva: Espacios Verdes para el Bienestar y la Autonomía

Categoría a la que te presentas Compromiso con el medioambiente

Descripción del proyecto (Misión)

El Proyecto "Pérgola Bioclimática Inclusiva: Espacios Verdes para el Bienestar y la Autonomía" tiene como misión mejorar la calidad de vida de los usuarios del Centro de Día y Residencia CEPRI mediante la creación de un espacio exterior accesible y sostenible. El proyecto se enfoca en cinco áreas clave:

Espacio accesible e inclusivo: Se desarrollará una pérgola bioclimática diseñada para ser accesible a todas las personas, independientemente de sus capacidades físicas o cognitivas. Esto facilita la participación segura en actividades, promoviendo la inclusión y el acceso para personas con discapacidad intelectual y para personas con movilidad reducida.

Autonomía física y cognitiva: El proyecto fomenta la autonomía al permitir la participación en actividades que desarrollan habilidades físicas y cognitivas. Los usuarios podrán moverse libremente en el espacio exterior adaptado y participar en talleres que estimulan la interacción, la atención y la toma de decisiones.

Atención más individualizada: La pérgola ayudará a descongestionar los talleres existentes, permitiendo que el equipo profesional preste una atención más personalizada y adaptada a las necesidades específicas de cada usuario/a. Este enfoque mejora la calidad de los servicios al ajustar el apoyo al ritmo de cada persona.

Confort y bienestar con tecnología bioclimática: El cerramiento bioclimático proporcionará un espacio seguro y confortable, regulando la temperatura y ventilación de manera natural. Esto permite a las personas disfrutar del entorno exterior durante todo el año, independientemente del clima, lo que contribuye a su bienestar físico y mental, reduciendo el estrés y mejorando su calidad de vida.

Eficiencia energética y sostenibilidad: El proyecto también se compromete con la sostenibilidad al utilizar diseño bioclimático, minimizando el consumo energético y reduciendo la huella de carbono. Esto no solo

reduce los costes operativos del centro, sino que también refuerza el respeto por el medioambiente.

Este Proyecto tendrá como resultado:

Mejora de la calidad de vida: El espacio accesible y adaptado fomenta el desarrollo pleno de los usuarios, facilitando su crecimiento personal y su participación en actividades cotidianas.

Desarrollo personal y social: Los talleres y actividades fomentan tanto las habilidades individuales como la socialización, creando un sentimiento de comunidad.

Beneficios para el equipo profesional: Al poder ofrecer una atención más individualizada, el equipo trabaja de forma más eficiente, esto mejora los resultados y la satisfacción laboral.

Conexión con la naturaleza: El contacto con el entorno verde mejora la salud mental y física, promoviendo la relajación y reduciendo el estrés.

Sostenibilidad: La pérgola bioclimática promueve la eficiencia energética y cuida el medioambiente, lo que contribuye a la preservación del entorno natural. Este proyecto no solo mejora la accesibilidad y bienestar de los usuarios, sino que también fomenta su autonomía, en un entorno inclusivo y sostenible.

Beneficiarios de la entidad y del proyecto

El Proyecto tiene con destinatarios directos a 55 persona usuarias de los Servicios de Centro de Día y Residencia CEPRI. Asociación CEPRI presta apoyos en sus centros a personas con autismo y discapacidad intelectual asociada, con un alto grado de dependencia. Los Trastornos del Espectro del Autismo (TEA) hacen referencia a un conjunto amplio de condiciones de origen neurobiológico, que afectan al neurodesarrollo y al funcionamiento cerebral, dando lugar a estas características: Dificultades en la comunicación social. Presentan alteraciones de las habilidades de comunicación verbal y no verbal. Tienen un repertorio limitado de intereses y de conductas. Pueden presentar los mismos comportamientos de forma repetitiva, y tener problemas para afrontar cambios en sus actividades y en su entorno, aunque sean mínimos. Sus capacidades para imaginar y entender las emociones y las intenciones de los demás son limitadas, lo que hace que sea difícil para ellos desenvolverse adecuadamente en el entorno social. El objetivo principal de Asociación CEPRI es ofrecer Servicios de calidad a las personas con TEA y a sus familias, fomentando la participación activa de todos sus miembros (familias, profesionales y colaboradores), de modo que el avance sea el resultado de colectividades en consenso más que el resultado de individuos aislados.

Justificación de impacto positivo del proyecto

1. Fomento de la Autonomía Física y Cognitiva

La creación de este espacio busca proporcionar a las personas usuarias un entorno donde puedan participar activamente en talleres ocupacionales y de ocio, lo que contribuye al desarrollo de su autonomía.

El impacto positivo se traduce en la accesibilidad y adecuación del espacio, que permiten que los usuarios,

independientemente de sus capacidades, puedan tomar decisiones más independientes y participar en actividades de manera más autónoma. Esto es esencial para promover su desarrollo personal y su sentido de autosuficiencia.

2. Atención más Individualizada

Al reducir el número de participantes en los talleres existentes, donde habitualmente se llevan a cabo las actividades, se facilita una atención más personalizada por parte del equipo profesional.

El impacto positivo de esta atención más individualizada, mejora la calidad de los servicios que se ofrecen, ya que el equipo podrá enfocarse más en las necesidades específicas de cada usuario/a, lo cual es crucial para su bienestar físico y emocional.

3. Inclusión y Seguridad

El diseño bioclimático y accesible de la pérgola permitirá a personas con diversas capacidades disfrutar del entorno de manera segura y cómoda.

El impacto positivo. La inclusión no solo se refleja en la accesibilidad física del espacio, sino también en la integración de personas con diferentes niveles de capacidad cognitiva y física, generando un entorno que promueve la equidad y la convivencia.

4. Confort y Protección Climática

La pérgola está diseñada para proteger a los usuarios de las inclemencias del tiempo, creando un ambiente confortable en el que puedan disfrutar de actividades al aire libre durante todo el año.

El impacto positivo se produce al proporcionar un entorno estable y cómodo, ya que se reduce el riesgo de afecciones relacionadas con el clima (frío, calor, lluvia) y se fomenta un mayor uso del espacio, mejorando el bienestar general.

5. Eficiencia Energética y Cuidado del Medioambiente

El uso de tecnología bioclimática no solo mejora el confort de los usuarios, sino que también reduce el consumo energético, promoviendo un uso más responsable y por tanto, más sostenible, de los recursos.

El impacto positivo radica en la contribución a una mayor sostenibilidad del proyecto, reduciendo la huella de carbono y generando un beneficio tanto para los usuarios como para el medioambiente.

6. Mejora en la Calidad de Vida

Este proyecto, al integrar accesibilidad, confort, seguridad y eficiencia energética, ofrece una solución holística que impacta positivamente en la calidad de vida de las personas usuarias.

El impacto positivo consiste en proporcionar un entorno donde los usuarios se sientan cómodos, seguros y apoyados en su desarrollo. De esta forma, se mejora su bienestar tanto a nivel físico como emocional, lo que repercute directamente en su calidad de vida.

En resumen, este Proyecto tiene un impacto muy positivo al mejorar la autonomía de las personas usuarias, proporcionar un espacio seguro e inclusivo, y cuidar tanto de su bienestar como del medioambiente. La combinación de confort, accesibilidad y sostenibilidad refuerza un enfoque integral que beneficia tanto a las personas como a la comunidad en general, elevando los estándares de atención y calidad de vida en las instalaciones de CEPRI

Uso de la digitalización, la conectividad y desarrollo tecnológico

Este Proyecto puede beneficiarse de la digitalización y la conectividad en varias áreas clave, lo que mejoraría su impacto y facilitaría su desarrollo. A continuación, se describen los principales aspectos donde la tecnología puede influir positivamente:

1. **Monitoreo y Control de la Eficiencia Energética:** La pérgola puede integrar tecnologías inteligentes para gestionar el consumo energético mediante sensores que ajusten la ventilación y temperatura de forma automática, optimizando el uso de luz solar y ventilación natural. Esto mejoraría la eficiencia energética, reduciría los costes operativos y garantizaría un proyecto más sostenible. Un sistema de gestión digital permitiría ajustar el cerramiento bioclimático según el clima, reduciendo la necesidad de energía artificial y controlando la huella de carbono.

2. **Atención Individualizada:** Para ofrecer una atención personalizada, el proyecto podría incorporar herramientas digitales que registren y analicen el progreso individual de las personas usuarias en talleres y actividades. Mediante aplicaciones o plataformas digitales, el equipo profesional podría monitorizar en tiempo real el estado físico y cognitivo de cada persona, lo que facilitaría la adaptación de actividades según sus necesidades. Esto permitiría un seguimiento continuo del progreso de los usuarios, ajustando terapias y programas de manera más precisa y mejorando la calidad de la atención.

3. **Inclusión Digital:** El proyecto podría proporcionar dispositivos accesibles, como tabletas o aplicaciones específicas, para apoyar la autonomía cognitiva de los usuarios. Estas herramientas digitales estarían diseñadas para personas con diferentes capacidades, ayudando a mejorar habilidades cognitivas, memoria y toma de decisiones a través de programas de apoyo conductual positivo. La inclusión digital favorecería la participación de usuarios/as con discapacidades físicas o cognitivas, dándoles acceso a herramientas que promueven su independencia y participación en los talleres.

4. **Conectividad Social:** La digitalización puede fomentar la interacción social entre usuarios/as y sus familiares o la comunidad mediante plataformas de comunicación virtual. Las actividades recreativas podrían incluir componentes digitales que fomenten la colaboración entre usuarios/as, como juegos adaptados o herramientas educativas. La conectividad digital mejoraría la interacción social, facilitando la comunicación con el exterior y promoviendo la inclusión en actividades comunitarias.

5. **Gestión Operativa y Planificación:** El proyecto podría implementar sistemas digitales de gestión para organizar y planificar las actividades ocupacionales y recreativas. Esto permitiría una mejor coordinación del equipo profesional y optimizaría el uso de recursos y espacios. Además, mejorar la experiencia de las personas usuarias mediante la personalización de las actividades según su progreso registrado digitalmente, optimizaría los procesos y recursos del centro.

La digitalización y conectividad pueden potenciar el proyecto "Pérgola Bioclimática Inclusiva", mejorando su eficiencia y adaptabilidad. Desde la gestión energética inteligente hasta la atención personalizada y el fomento de la inclusión digital, las tecnologías conectadas optimizarían los servicios, garantizando un entorno accesible, sostenible y centrado en las necesidades de cada usuario/a. Estas innovaciones permitirán que el proyecto sea más eficiente, adaptable y maximice su impacto positivo tanto en los usuarios como en el equipo

profesional.

DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

Número de empleados de la entidad 112

Ingresos 2023 3.575.662,53 EUROS

Principal fuente de los ingresos

Consejería de Familia, Juventud y Asuntos Sociales

Consejería de Educación, Ciencia y Universidades

Donantes individuales y empresas colaboradoras

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

Para garantizar la estabilidad del Proyecto, el objetivo de CEPRI es identificar y acceder a diversas ayudas públicas y privadas, así como establecer alianzas estratégicas que permitan su sostenibilidad a largo plazo. El reconocimiento de Utilidad Pública de la Asociación, resulta beneficioso a la hora de obtener la confianza de posibles fuentes de financiación.

Ayudas Públicas

Subvenciones de la Junta Municipal de San Blas Canillejas, del Ayuntamiento de Madrid y de la Comunidad de Madrid: Existen convocatorias públicas que ofrecen ayudas específicas para proyectos que mejoran la calidad de vida de personas con discapacidad, promueven la accesibilidad y fomentan la sostenibilidad. CEPRI puede solicitar subvenciones a organismos, que apoyen iniciativas de inclusión social, accesibilidad universal y reducción de la huella de carbono.

Fondos europeos: La Unión Europea cuenta con presupuesto para el desarrollo de proyectos que promueven la inclusión social, la innovación en sostenibilidad y la tecnología accesible. Estos fondos permiten financiar la construcción de infraestructuras inclusivas como la pérgola bioclimática y la incorporación de tecnologías digitales para mejorar el bienestar de los usuarios.

Ayudas Privadas

Fundaciones: Varias fundaciones privadas en España apoyan proyectos relacionados con la discapacidad y el desarrollo sostenible. Ejemplo de esto son: la Fundación ONCE, la Fundación Ibercaja, que ya han colaborado anteriormente con Asociación CEPRI en la financiación de proyectos sociales que tiene que ver con las nuevas tecnologías y el medioambiente.

Patrocinio de empresas: Empresas del sector tecnológico, energético o de la construcción sostenible podrían estar interesadas en patrocinar este tipo de iniciativas, a cambio de visibilidad y posicionamiento como empresas socialmente responsables. Por ejemplo, empresas especializadas en tecnologías bioclimáticas

podrían aportar recursos o conocimientos para la construcción de la pérgola.

Alianzas Estratégicas

Alianzas con ONGs del ámbito de la discapacidad: Asociación CEPRI es miembro de Autismo España y de Plena Inclusión, estas federaciones pueden aportar visibilidad, actuar como altavoces para movilizar a otras instituciones y captar financiación.

Redes y plataformas de crowdfunding: CEPRI podría utilizar plataformas como Goteo o Migranodearena para lanzar campañas de crowdfunding que movilicen a la comunidad local, los familiares de usuarios y donantes comprometidos con la accesibilidad y la sostenibilidad. Estas campañas permiten recaudar fondos para fases específicas del proyecto, como la compra de materiales o la implementación de tecnologías.

Estas alianzas, no solo garantizarían su viabilidad financiera, sino también su expansión y replicabilidad en otros entornos.

SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

En qué fase está el proyecto Todavía no se ha implementado

Medición de impacto

La medición de impacto del Proyecto, se enfoca en evaluar cómo mejora la autonomía, inclusión y bienestar de las personas usuarias de los Servicios de Centro de Día y Residencia CEPRI, y su contribución a la sostenibilidad ambiental.

Objetivos a corto plazo:

Incrementar la participación de los usuarios en talleres y actividades en un 20% en un año, utilizando el espacio accesible y adaptado.

Mejorar la atención individualizada, reduciendo la saturación en los talleres en un 20% para personalizar la atención.

Objetivos a medio plazo:

Aumentar la autonomía cognitiva y física de los usuarios en un 20% en un año, medida a través de la participación autónoma en actividades.

Reducir el consumo energético del centro en un 15% en dos años, gracias al uso de tecnología bioclimática.

Indicadores:

Porcentaje de usuarios que participan autónomamente en actividades.

Niveles de satisfacción de los usuarios y equipo, medidos a través de encuestas.

Consumo energético mensual del centro y frecuencia de uso del espacio al aire libre. Estos indicadores permiten una evaluación específica y medible del impacto del proyecto.

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

El Premio y reconocimiento de MASORANGE 2024 puede ser un impulso clave para el Proyecto \"Pérgola Bioclimática Inclusiva\", tanto a nivel de visibilidad como de recursos. Ganar este reconocimiento permitiría acceder a financiamiento adicional, que podría utilizarse para mejorar las infraestructuras y expandir el impacto del proyecto, asegurando que más personas puedan beneficiarse del espacio accesible y sostenible.

Además, el reconocimiento ayudaría a aumentar la visibilidad del proyecto, facilitando la atracción de socios y colaboradores potenciales, así como voluntarios que se sumen a la causa. Este mayor alcance también impulsaría la conciencia social sobre la importancia de la accesibilidad y la sostenibilidad, dos pilares fundamentales del proyecto.

Por otro lado, el premio MASORANGE también brindaría credibilidad y prestigio, destacando el trabajo del Centro CEPRI y sus iniciativas en bienestar social. Esto podría abrir puertas a nuevas oportunidades de colaboración con otros centros y organizaciones, permitiendo replicar el modelo en otras comunidades y expandir el alcance del impacto positivo.

En resumen, el Premio MASORANGE 2024 proporcionaría tanto los recursos como el reconocimiento necesario para fortalecer, expandir y garantizar la sostenibilidad a largo plazo del proyecto.

Crecimiento del proyecto, escalabilidad, monetización, futuras alianzas

La escalabilidad del proyecto reside en su capacidad para ser adaptado a otros entornos y organizaciones que atiendan a personas con discapacidades. La estructura de la pérgola bioclimática, un espacio accesible y sostenible, puede replicarse en centros de día y residencias en diversas regiones, tanto dentro como fuera de España. Al contar con un diseño adaptable y tecnología bioclimática que puede integrarse fácilmente, se reduce el impacto ambiental y se optimizan los recursos energéticos.

El proyecto podría ofrecer modelos replicables a otras instituciones mediante manuales de implementación, capacitaciones a equipos profesionales, y acuerdos de colaboración con organizaciones que busquen replicar el concepto en sus instalaciones. Esto permitiría que el proyecto se multiplique sin necesidad de una inversión inicial significativa por parte de los interesados.

Monetización

Aunque la capacidad económica de Asociación CEPRI es limitada, el proyecto tiene oportunidades de monetización que pueden garantizar su sostenibilidad. Algunas opciones:

Subvenciones públicas y privadas: Aprovechar convocatorias de ayudas y subvenciones enfocadas en accesibilidad, inclusión social, y sostenibilidad medioambiental. Estas fuentes de financiación podrían asegurar ingresos para mantener y expandir el proyecto.

Donaciones y campañas de crowdfunding: Movilizar a la comunidad y a las familias vinculadas a la asociación para lanzar campañas de recaudación de fondos a través de plataformas digitales, ofreciendo incentivos a los donantes como la posibilidad de ver los resultados tangibles del proyecto.

Colaboración con empresas privadas: Establecer alianzas con empresas tecnológicas que suministren materiales bioclimáticos o dispositivos digitales para la automatización del espacio. A cambio de la visibilidad y el impacto positivo que genera el proyecto, estas empresas podrían ofrecer recursos o patrocinios.

Futuras alianzas

Para garantizar su crecimiento, el proyecto debe priorizar la creación de alianzas estratégicas. Podrían incluir:

Alianzas con instituciones académicas: Colaborar con universidades y centros de investigación para evaluar el impacto del proyecto en la calidad de vida de los usuarios y publicar estudios que refuercen la necesidad de

proyectos similares en otras instituciones.

Asociaciones con ONGs: Establecer vínculos con ONGs que promuevan la inclusión de personas con discapacidad. Estas organizaciones pueden proporcionar experiencia y visibilidad y facilitar acceso a redes más amplias de donantes y socios.

Relaciones con empresas del sector sostenible: Vincularse con empresas que trabajen en tecnologías ecológicas o de construcción sostenible, promoviendo el proyecto como una referencia de sostenibilidad social. Estas alianzas no solo podrían proveer apoyo financiero, sino también materiales y soluciones tecnológicas para mejorar la infraestructura.

El Proyecto tiene potencial de crecimiento, escalabilidad y monetización. Aprovechando subvenciones, ayudas y alianzas estratégicas, puede asegurar su sostenibilidad y expansión. A medida que el proyecto crece, su enfoque en la accesibilidad, la inclusión y la sostenibilidad lo convierte en un modelo de "buenas prácticas" y adaptable en otros contextos, multiplicando su impacto en la mejora de la calidad de vida de las personas.

DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD

Nombre José Manuel _____
Apellido Rodríguez Gómez _____
Email _____
Teléfono móvil _____

DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO

Nombre Marta _____
Apellido Villar García _____
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.

plantillaresumen_cepri_2024.pptx

plantillaresumen_2024.pptx

Añadir logo de la entidad (opcional)

logo_cepri.png

Añadir imagen del proyecto (opcional)

+orange_2024_pergola_bioclimatica.jpg
