

## CATEGORIA: a rellenar

<b>Entidad solicitante</b>	▪ ASOCIACIÓN CEPRI
<b>Nombre del proyecto</b>	▪ Pérgola Bioclimática Inclusiva: Espacios Verdes para el Bienestar y la Autonomía
<b>Descripción del proyecto</b>	<p>▪ El Proyecto “Pérgola Bioclimática Inclusiva: Espacios Verdes para el Bienestar y la Autonomía” es una iniciativa innovadora que busca mejorar la calidad de vida de las personas usuarias del Centro de Día y Residencia CEPRI, a través de la creación de un espacio exterior accesible y bien acondicionado. Este proyecto tiene una visión inclusiva y sostenible, integrando elementos que promuevan tanto el bienestar individual como el respeto por el medioambiente.</p>
<b>Colectivo</b>	▪ Personas adultas con Autismo, discapacidad intelectual y un alto grado de dependencia, que asisten a los Servicios de Centro de Día y Residencia CEPRI
<b>Objetivo principal</b>	El Proyecto “Pérgola Bioclimática Inclusiva”, tiene como objetivo 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
<b>Objetivos secundarios</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fomento de la Autonomía Física y Cognitiva</li> <li>2. Atención más Individualizada</li> <li>3. Inclusión y Seguridad</li> <li>4. Confort y Protección Climática</li> <li>5. Eficiencia Energética y Cuidado del Medioambiente</li> </ol>
<b>Fechas de ejecución</b>	▪ 01/01/2025 a 31/12/2025
<b>Voluntariado</b>	▪ Los/as emplead@s voluntarios de MASORANGE podrán colaborar en el acondicionamiento de la pérgola una vez instalada, para la posterior puesta en marcha de las actividades con personas usuarias.
<b>Sponsor*</b>	▪ *En caso aplique, nombre, apellidos, email.
<b>Ámbito de actuación</b>	▪ Comunidad de Madrid.

**Describe el Impacto+ de tu proyecto**

**Otra información que consideres relevante.**

- El Proyecto tiene un impacto social al mejorar la autonomía, inclusión y bienestar de las personas usuarias con autismo y discapacidad intelectual, proporcionando un espacio accesible y seguro. Por otro lado, reduce el consumo energético mediante tecnología bioclimática, fomentando la sostenibilidad y el cuidado del entorno. Por último, optimiza el uso de recursos, reduciendo costos energéticos a largo plazo, y genera un entorno que promueve la eficiencia y la sostenibilidad.
- El proyecto ofrece un entorno confortable y protegido durante todo el año, independientemente de las condiciones climáticas. Esto asegura que las personas usuarias puedan disfrutar de actividades al aire libre con mayor frecuencia, lo que mejora su bienestar general. Además, refuerza el sentido de comunidad y convivencia