

**TÍTULO DEL PROYECTO:  
ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICAS APLICADAS. METODOLOGÍA DE ANÁLISIS,  
SIMULACIÓN Y MONITORIZACIÓN.  
AE-PUB-2020-149**

OBJETIVOS	ACTIVIDADES/CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estudiar la situación investigada en la convocatoria anterior y la problemática pendiente a solucionar.</li> <li>✓ Crear y fomentar foros de intercambio de información técnica, que permita una mayor repercusión de la actividad.</li> <li>✓ Poder ver y conocer los últimos desarrollos tecnológicos de las empresas líderes en su especialidad.</li> <li>✓ Facilitar a nuestros alumnos la adquisición de conocimientos profesionales que le capaciten para una correcta actuación y tomas de decisiones.</li> <li>✓ Establecer colaboraciones formativas entre distintos organismos y empresas especializadas con visión técnica.</li> </ul>	<p>Con este proyecto se pretende generar conocimiento y sensibilización en comunidades educativas ayudándolas a mejorar su entorno más inmediato mediante el aprendizaje de posibles soluciones bioclimáticas como respuesta a necesidades detectadas en sus propios centros educativos. Para ello se trabajará con herramientas científicas, software de simulación y equipos de instrumentación y monitorización específicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medir cada una de las fases de proceso para realizar una propuesta técnica</li> <li>• Actividad que recogeremos a través de la actividad en redes sociales: facebook, twitter, página web del centro, pagina web del departamento, etc.</li> <li>• Satisfacción por parte de alumnos y profesores del material mostrado y de las demostraciones realizadas.</li> <li>• Fomentar la participación en las actuaciones dentro de las empresas.</li> <li>• Al alumnado, se le pasará una encuesta de satisfacción de la actividad.</li> </ul>

**RESULTADOS**

**Los resultados han sido positivos. La pandemia no nos ha permitido realizar el estudio en muchas aulas.**

**Los alumnos sí que han adquirido los conceptos básicos para saber analizar térmicamente un edificio y sacar conclusiones, aunque dar soluciones a estos estudios sean muy caras.**