

**Pre-anuncio Convocatoria 2019 ERANET CSP**

<b>IDENTIFICACIÓN</b>
Convocatoria europea 2019 de la ERANET CSP para proyectos transnacionales sobre energía solar de concentración
<b>OBJETO</b>
<p>LA ERANET de Energía Solar de Concentración (<a href="#">CSP ERANET</a>) es un consorcio público-privado que reúne 11 entidades con un presupuesto de 15 millones de Euros para financiar actividades transnacionales de investigación en energía solar de concentración.</p> <p>La convocatoria será lanzada el 7 de Octubre de 2019, para la presentación de propuestas de proyectos basadas en las siguientes áreas temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cost reduction and efficiency increase in components Advanced linear concentrator Fresnel technology with direct molten salt circulation</li> <li>- Improved Central Receiver Molten Salt technology</li> <li>- Multi-tower central receiver beam down system</li> <li>- Next Generation of Central Receiver Plants with molten sal receiver</li> <li>- Thermal energy storage</li> <li>- Parabolic trough with molten salts</li> <li>- Parabolic trough with silicon oil</li> <li>- Solar tower power plant to commercially scale-up and optimize the core components of the open volumetric air receiver technology</li> </ul>
<b>BENEFICIARIOS</b>
<p>Aún no están cerradas las condiciones de participación para las entidades españolas, aunque la Agencia Estatal de Investigación (AEI-MICINN) ha confirmado la financiación. La AEI-MICINN financiará la participación de Universidades, OPIS, Centros Tecnológicos e Instituciones de Investigación privadas sin ánimo de lucro.</p> <p>Las condiciones finales de participación se publicarán junto con la convocatoria. El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y la Agencia Extremeña de la Energía forman parte del consorcio.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS, PLAZO y LUGAR DE PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS</b>
<p>Las condiciones de las propuestas a presentar y de su presentación se publicarán junto con la convocatoria.</p> <p>La convocatoria se desarrollará en dos fases. La fecha límite para la presentación de pre-propuestas está prevista para el <b>3 de enero de 2020</b>. La fecha límite para la presentación de propuestas completas será el 6 de mayo de 2020.</p>
<b>MÁS INFORMACIÓN</b>
<p>Más información sobre el preanuncio de la convocatoria lo puede encontrar <a href="#">aquí</a>.</p> <p>Fundecyt-Pctex, a través del proyecto Oficina para la Innovación, presta asesoramiento para la participación en H2020.</p> <p>Datos de contacto:  <a href="mailto:h2020@fundecyt-pctex.es">h2020@fundecyt-pctex.es</a>                  Tlf.: 924.01.46.00</p> <p>Esta actividad forma parte del Proyecto Oficina para la Innovación de Extremadura, financiado por la Secretaría General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad de la Junta de Extremadura y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la UE ("Una Manera de Hacer Europa") al 80%, y gestionada por FUNDECYT Parque Científico y Tecnológico de Extremadura.</p>