



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

<b>Título de la Convocatoria:</b>	Nature-based Solutions integrated to protect local infrastructure
<b>Prioridad CONACYT:</b>	Vivienda, Sistemas socio-ecológicos, Seguridad Humana
<b>Liga a la Página de la Convocatoria:</b>	<a href="#">Funding &amp; tenders (europa.eu)</a>
<b>Fecha de Apertura para recepción de solicitudes:</b>	30/06/2022
<b>Fecha límite para la recepción de postulaciones:</b>	23/11/2022
<b>Descripción de la Convocatoria:</b>	<p>Se espera que los proyectos contribuyan a algunos o todos los siguientes resultados esperados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Soluciones integradas basadas en la naturaleza (NBS) en conceptos generales para la protección de infraestructuras y planes integrados de gestión de riesgos existentes para ciudades y áreas urbanas con miras a complementar los métodos existentes para la protección y la resiliencia</li><li>• Estrategias de adaptación y mitigación para la protección de la infraestructura aplicadas por las autoridades y operadores locales, incluidas las lecciones aprendidas del estudio de las reacciones de los ecosistemas naturales a diferentes impactos externos.</li><li>• Resiliencia de las infraestructuras locales mejorada mediante la integración del conocimiento local de la población y los documentos históricos, así como los componentes naturales en sus activos físicos que previenen daños potenciales de diferentes tipos de amenazas, incluidas tormentas, inundaciones y olas de calor.</li><li>• Nuevos materiales de construcción y soluciones que dan como resultado una infraestructura más duradera y resistente a los daños</li><li>• Todo el potencial de las soluciones basadas en la naturaleza explotado por las autoridades locales y los operadores para mitigar los riesgos relacionados con múltiples peligros que se manifiestan al mismo tiempo, al mismo tiempo que se tiene en cuenta el empoderamiento social y los cobeneficios ambientales como el ocio, el aire limpio y la inmunidad y respuesta a ataques cibernéticos, etc.</li></ul>
<b>Presupuesto:</b>	EUR 11 000 000