

## ÁREA: CIENCIAS E INGENIERÍA

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
01/12/2020	COMISIÓN EUROPEA	10/03/2021 a las 17,00 h (hora de Bruselas)
Convocatoria	<b>Primera convocatoria de proyectos de pequeña escala del Fondo de Innovación: Call Innovation Fund Small Scale Projects (InnovFund-SSC-2020-Single-Stage)</b>	
Enlace a la publicación y a la documentación de apoyo	<a href="https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en#tab-0-2">https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en#tab-0-2</a> <a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/innovfund-ssc-2020-single-stage">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/innovfund-ssc-2020-single-stage</a> <a href="https://ec.europa.eu/inea/en/innovation-fund">https://ec.europa.eu/inea/en/innovation-fund</a>	
Beneficiarios	Entidades legales elegibles para obtener financiación de la Unión Europea. La Univ. Nebrija podría participar como entidad subcontratada por el consorcio, en este caso los costes están cubiertos en su totalidad.	
Presupuesto disponible	100,000,000 Euros de Subvenciones + Servicio de asistencia al desarrollo del proyecto	
Finalidad / Temática	La innovación en tecnologías y procesos con bajas emisiones de carbono, incluida la captura y utilización del carbono de forma ambientalmente segura, que contribuye sustancialmente a mitigar el cambio climático, así como los productos que sustituyan a los de alto contenido de carbono, la captura y el almacenamiento geológico de CO2 en condiciones de seguridad para el medio ambiente y las tecnologías innovadoras de energía renovable y almacenamiento de energía. Se trata de tecnologías, procesos o productos altamente innovadores y suficientemente maduros para un rápido lanzamiento en el mercado.	
Otras características	<p>Proyectos con presupuesto entre 2.5 y 7.5M Euros (importe ayuda máximo del 60%)</p> <p><b>Áreas elegibles:</b> energías renovables, industria intensiva en energía, almacenamiento de energía y captura, uso y almacenamiento de carbono</p> <p><b>Consultas =&gt;</b> Oficina Española de Cambio Climático del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico email: Bzn-fondoinnovacion@miteco.es</p> <p><b>Contacto en la Comisión Europea =&gt;</b> Innovation Fund Team email: CLIMA-IF-EXPERTGROUP@ec.europa.eu</p>	