

ÁREA: TODAS		
Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
26/11/2020	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	17/12/2020
Convocatoria	Convocatoria 2020 de ayudas a «Proyectos de I+D+i», modalidades de proyectos de «Generación de Conocimiento» y «Retos Investigación», en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de I+D+i 2017-2020.	
Enlace a la publicación	Plan Nacional	
Beneficiarios	Universidades, centros públicos de I+D+i, centros tecnológicos y entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro vinculadas a la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación.	
Presupuesto disponible	412.000.000 € (Modalidades «Generación de Conocimiento» y «Retos Investigación»)	
Finalidad / Temática	Las ayudas están dirigidas tanto a fomentar la generación y el avance significativo del conocimiento científico y la investigación de calidad contrastada como a avanzar hacia la búsqueda de soluciones a los retos de la sociedad.	
Otras características	<p>Los proyectos de la modalidad de «Generación de Conocimiento», sin orientación temática previamente definida, están motivados por la curiosidad científica y tienen como objetivo primordial el avance del conocimiento, independientemente del horizonte temporal y del ámbito de aplicación del mismo.</p> <p>Los proyectos de la modalidad de «Retos Investigación» están orientados a la resolución de problemas vinculados a los ocho grandes retos de la sociedad incluidos en el Plan Estatal.</p> <p>Ocho retos incluidos en el Plan Estatal:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Salud, cambio demográfico y bienestar. 2. Bioeconomía: sostenibilidad de los sistemas de producción primaria y forestales, seguridad y calidad alimentaria, investigación marina y marítima y bioproductos. 3. Energía segura, eficiente y limpia. 4. Transporte sostenible, inteligente, conectado e integrado. 5. Cambio climático y utilización de recursos naturales y materias primas. 6. Ciencias sociales y humanidades y ciencia con y para la sociedad. 7. Economía, sociedad y cultura digitales. 8. Seguridad, protección y defensa. 	