

PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INNOVACIÓN 2013-2016	OBJETIVOS	PROGRAMAS ESTATALES	
<p>PLAN ESTATAL tiene el carácter de Plan Estratégico al que se refiere el artículo 8.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y constituye el instrumento que permite la ejecución de las políticas públicas de la Administración General del Estado de fomento y coordinación de las actividades de I+D+I. Por tanto, la asignación de fondos públicos se otorgará por procedimientos de concurrencia competitiva y la selección de las propuestas financiadas se realizará teniendo en cuenta criterios científico-técnicos y, en su caso, criterios de viabilidad tecnológica, empresarial y comercial amparados en principios internacionalmente validados, respondiendo a procesos de evaluación estandarizados y transparentes basados en comités de evaluación entre pares.</p>	<p>Los objetivos de la ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y DE INNOVACIÓN a los que contribuye el PLAN ESTATAL tienen como fin último impulsar el liderazgo internacional del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación, garantizar la sostenibilidad de las capacidades de generación de conocimientos e impulsar la competitividad del tejido empresarial de nuestro país amparada en una sólida base científica y tecnológica y en la innovación en todas sus dimensiones.</p>	<p>Los PROGRAMAS ESTATALES. El plan está integrado por CUATRO PROGRAMAS ESTATALES que corresponden a los objetivos generales establecidos en La Estrategia Española De Ciencia Y Tecnología Y De Innovación. Los Programas Estatales se despliegan en un Subprogramas de carácter plurianual que se desarrollarán principalmente mediante convocatorias en concurrencia competitiva en las que se detallarán las modalidades de participación y financiación.</p>	1.- PROMOCIÓN Y TALENTO
			2.- FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA
			3.- LIDERAZGO EMPRESARIAL EN I+D+I
			4.- I+D+I ORIENTADO A RETOS DE LA SOCIEDAD

1.- PROMOCIÓN Y TALENTO	SUBPROGRAMA ESTATAL DE FORMACIÓN.
	SUBPROGRAMA ESTATAL DE INCORPORACION
	SUBPROGRAMA ESTATAL DE MOVILIDAD
2.- FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA	SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO
	SUBPROGRAMA ESTATAL PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES
	SUBPROGRAMA ESTATAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
	SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO
3.- LIDERAZGO EMPRESARIAL EN I+D+I	SUBPROGRAMA ESTATAL DE I+D+I EMPRESARIAL
	SUBPROGRAMA ESTATAL DE TECNOLOGIAS FACILITADORAS
	SUBPROGRAMA ESTATAL DE I+D+I COLABORATIVA ORIENTADA A LAS DEMANDAS DEL TEJIDO PRODUCTIVO
4.- I+D+I ORIENTADO A RETOS DE LA SOCIEDAD	RETO EN SALUD, CAMBIO DEMOGRÁFICO Y BIENESTAR
	RETO EN SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA; ACTIVIDAD AGRARIA PRODUCTIVA Y SOSTENIBLE, SOSTENIBILIDAD RECURSOS NATURALES, INVESTIGACIÓN MARINA Y MARÍTIMA
	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL, EFICIENTE Y SOSTENIBLE DE LOS SISTEMAS AGROECOLÓGICOS Y DE LOS RECURSOS AGROFORESTALES, HÍDRICOS Y PESQUEROS
	RETO EN ENERGÍA SEGURA, EFICIENTE Y LIMPIA
	RETO EN TRANSPORTE SOSTENIBLE, INTELIGENTE E INTEGRADO
	RETO EN ACCIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y EFICIENCIA EN LA UTILIZACIÓN DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS
	RETO EN CAMBIOS E INNOVACIONES SOCIALES
	RETO EN ECONOMÍA Y SOCIEDAD DIGITAL
	RETO EN SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y DEFENSA