

Propuestas en materia de I+D de algunos partidos políticos que se presentan a las Elecciones al Parlamento Europeo 2014

	Izquierda Unida	Podemos	Primavera Europea (Equo)	UPyD	Partido X	Vox	PP	PACMA	RED	PSOE	Ciudadanos
PIB	3%		3%	3%	3%	3%					
Presupuesto			150.000 millones de euros en el año 2020						Aumento de la inversión		
Carrera Profesional	Títulos, certificados y diplomas europeos públicos. Facilitar la movilidad.	Dotación de recursos para el desarrollo de políticas de movilidad coherentes		Sistema europeo de carrera profesional de Investigación, y de titulación y evaluación del personal investigador. Programa de movilidad entre investigadores y empresarios de los diferentes Estados miembros de la UE.	Accesible a cualquier persona independientemente de su nacionalidad o lugar de residencia. Solida, flexible y por méritos. Criterios de selección transparentes y públicos.	Aumentar la movilidad. Espacio europeo de investigación.	Ofrecer condiciones que favorezcan la movilidad			Apoyo a la movilidad. Será una prioridad, ofrecer oportunidades para iniciar y proseguir una carrera científica	
I+D Pública	Fondos públicos garantizados	Respaldo presupuestario y ampliación del desarrollo					Incrementaremos la cooperación público-privada para facilitar la transferencia de conocimiento así como la comercialización de las innovaciones.			Aumentar los vínculos entre ciencia y sector productivo	
Publicaciones	Libre utilización y difusión si proceden de fondos públicos		Libre utilización y difusión si proceden de fondos públicos		Acceso abierto a las publicaciones de nuestros investigadores.		Estimular una adecuada difusión de los nuevos conocimientos científicos	Los resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos debe ser de libre utilización y difusión.			
Transferencia de conocimiento	Limitación del papel de los grupos industriales en la orientación de la política tecnológica		Licencia automática de toda la propiedad intelectual generada bajo modelos abiertos, no restrictivos. Dominio común del conocimiento. Software libre.	Sistema europeo único de patentes y propiedad intelectual, para hacerlo más competitivo.	Conocimiento abierto. Mejora del acceso a los bienes frente a modelos de escasez.	Mejorar la relación empresas y universidades.	Regulación de la propiedad intelectual que asegure un marco igualitario para todas las empresas.		Rechazar el control corporativo por parte de las grandes multinacionales de las Plataformas Tecnológicas y de la orientación de la investigación estratégica y de los recursos del Programa Marco	Sistema de patentes más accesible	
I+D Social	Promoción de la investigación orientada a las necesidades sociales: protección del medio ambiente, energías renovables y limpias, salud laboral y ambiental. Establecimiento de un presupuesto mínimo	Programas de I+D+i orientados a la consecución de un beneficio común	Priorizar retos sociales y medioambientales en Horizon 2020	Apoyo				Impulso de investigación en cuestiones sociales, prestando una especial atención a los estudios sobre violencia, discriminación, marginación y exclusión social.			
Competitividad y empresa	Recuperación de los criterios de cooperación frente al de competitividad			Apertura de mercados y la internacionalización de empresas. Plataformas tecnológicas a nivel europeo	Recobrar la competitividad. Facilitar la creación de PYMEs y spin-off e incentivar la inversión en I+D por parte de empresas. Colaboración vía contratos de I+D de calidad. Transferencia de know-how.		Impulsar los programas de la UE hasta 2020, como elemento fundamental de la competitividad de nuestras empresas. Ofrecer condiciones que favorezcan la competitividad de los diferentes sistemas nacionales de I+D		Creación de empresas públicas europeas, para gestionar de forma productiva los resultados de investigación.		
Financiación y fiscalidad				"Fondo de Fondos" mixto público-privado de Capital Riesgo. Mejora de los incentivos fiscales. Herramientas financieras adecuadas que permitan apostar por grandes proyectos innovadores a largo plazo	Planificación coherente y sostenible.		Entrada de capital privado para financiar proyectos, como capital-riesgo y otros mecanismos compartidos del Banco Europeo de Inversiones.			Creación de un fondo de capital riesgo.	
Democracia y Gestión			Parlamento Europeo como vigilante de las políticas científicas	Simplificación de los trámites burocráticos	Autonomía del ente financiador.						
Evaluación				Organismo de evaluación del ROI (Return On Investment) del "Fondo de Fondos" de carácter científico-financiero.	Impulsar la variedad y creatividad. Los proyectos más rentables refuerzan a los menos rentables						
Desarrollo y cohesión regional	Inclusión como criterio relevante. Cooperación científica y tecnológica con los países del Tercer Mundo		Establecimiento de presupuestos de convergencia	Mecanismos de financiación complementaria para los estados que no alcancen el 2% PIB	Fomento de políticas regionales			Cooperación a nivel tecnológico y científico con los países empobrecidos.			
I+D Militar	Descartar el modelo de I+D militar. Aprobación de una Ley Europea de Objeción Científica	Reducción de la partida presupuestaria	Excluir del programa H2020 proyectos de I+D con fines militares					Oposición a la I+D militar. Propuesta de ley de objeción de conciencia para la investigación militar con animales.			
I+D Animales	Ampliar el marco de la regulación europea respecto a la limitación de estudios con animales							Reservar un mínimo de 100 millones del Horizon2020 para progresar en métodos sin animales en las pruebas de toxicidad. Financiación de proyectos de investigación dirigidos a encontrar métodos alternativos a la experimentación con animales. Exigencia a los Estados Europeos de promocionar las alternativas a la experimentación animal en sus Planes Nacionales de Investigación. Apartar la experimentación en animales del proceso formativo para personal de laboratorio. Destinar parte de los beneficios de la industria química y farmacéutica a la investigación de métodos alternativos. Creación de un sistema de libre acceso a la información sobre resultados de la experimentación de animales.			
Ciencia Básica			Defender la importancia de mantener la ciencia básica frente al lema general del H2020 "bring more ideas to the market"	Apuesta por sectores tecnológicos de alto riesgo y por equipos de vanguardia							
Obsolescencia programada			Ayudas a la I+D+i enfocada a la sostenibilidad de servicios y productos y a su perdurabilidad.								
Igualdad de género				Medidas para que las mujeres no abandonen la carrera investigadora en edades críticas y decisivas.							