

Carta a los ministros de Asuntos Económicos y Transformación Digital, de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación y de Ciencia e Innovación.

**Asunto:** Educación, investigación e innovación como una de las principales prioridades para el próximo borrador de los presupuestos europeos plurianuales.

Excelentísimo ministro de Asuntos Económicos y de Transformación Digital,  
Excelentísimo ministro de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación,  
Excelentísimo ministro de Ciencia e Innovación.

Nos gustaría llamar su atención acerca de la ultimación del programa marco de Investigación e innovación "Horizon Europe" (2021-2027) y de su presupuesto, para el próximo borrador de los presupuestos europeos plurianuales.

Donde el Parlamento Europeo ha propuesto un presupuesto de 120 billones de euros en Abril de 2019, la propuesta de la comisión asciende tan solo a 94,1 billones de euros, en Junio de 2019. Incluso cuando esta cantidad excede al presupuesto del anterior Horizon 2020, creemos que el presupuesto dedicado a la investigación académica debe de ser más ambicioso con el fin de abordar los retos sociales y de investigación a los que Europa se enfrenta.

De hecho, respaldar la excelencia en la investigación fundamental, constituye una inversión estratégica, ya que es un factor clave para el desarrollo de futuros avances tecnológicos y la capacidad de innovación y solución de problemas sociales, mejorando el atractivo de Europa en su conjunto.

Una inversión insuficiente en investigación fundamental comprometería seriamente las posibilidades de Europa de establecerse en un líder mundial en la economía del conocimiento y en el crecimiento derivado del desarrollo tecnológico y social.

Por lo tanto, solicitamos:

- (1) Asegurar el financiamiento para Ciencia Abierta (Open Science), dentro de los tres pilares de Horizon Europe, incluyendo el ERC y Marie Skłodowska-Curie Action al nivel propuesto inicialmente por el parlamento europeo, en concordancia con las ambiciones científicas de la Unión Europea.
- (2) Asegurar la disponibilidad de la inversión para investigación básica en los pilares 2 y 3.

El futuro de decenas de miles de jóvenes investigadores europeos, que se encuentran finalizando sus doctorados o sus proyectos post-doctorales, dependen crucialmente en tales decisiones financieras. ¿Europa hará su parte para evadir la fuga de cerebros, ofreciendo las mejores condiciones para ser los constructores del mañana? ¿O Europa los dejará marchar y ver como desarrollan sus investigaciones en China o América del Norte?

¿ Será Europa en el 2025 el territorio de la innovación y atraerá estudiantes con talento de todo el mundo, o dejará que los otros continentes y países adquieran una irrecuperable ventaja en ciencia y tecnología?

Como se acerca la decisión del Consejo Europeo , nosotros, investigadores de disciplinas diversas, reclamamos un compromiso en el presupuesto que se acerque a la propuesta del Parlamento Europeo, que enfatizará la entrega de la Unión Europea en Educación, investigación e innovación.

Atentamente,