

Presentación

Querido lector,

En primer lugar, espero encontrarte a ti y a tu familia en buen estado de salud. Esta pandemia ha segado muchas vidas, algunas de nuestros compañeros, a cuyas familias transmito todo nuestro apoyo, reconocimiento y admiración.

En esta presentación me gustaría hacer dos reflexiones. En primer lugar, que el buque insignia de CEA, las Jornadas de Automática (JA) 2020 planificadas para el mes de septiembre en Castellón, se deben suspender ante la situación del coronavirus. La incertidumbre generalizada, las restricciones de viajes y la casi imposibilidad de reunión de un número tan elevado de personas hacen aconsejable tomar esta medida.

Ante esta situación la dirección de CEA tenía varias opciones, pero ha optado por un modelo dual teniendo en cuenta que las JA son un foro de encuentro presencial entre colegas y profesionales. Por un lado, las JA 2020 se posponen a septiembre de 2021 en Castellón. Por otro lado, queremos ofrecer en los días de septiembre 2020 una serie de actividades telemáticas para informar a los miembros de CEA sobre diferentes aspectos y no perder el contacto durante tanto tiempo. Están planificadas la Asamblea General de CEA, varias ponencias sobre los planes de I+D y la Automática y algunas posibles actividades de los Grupos Temáticos y de las Líneas Estratégicas. Creemos que este formato es el que mejor se adapta a las circunstancias extraordinarias que estamos viviendo. Nos gustaría aprender de esta forma de organizar actividades de CEA y creo que es una buena oportunidad para nosotros.

Finalmente, me gustaría agradecer al Comité Organizador de la UJI el doble esfuerzo que está haciendo y su disposición a colaborar en todo momento. Muchas gracias.

La segunda reflexión es sobre los recién resueltos proyectos de investigación de la Agencia Estatal de Investigación para el año 2019. Se han adjudicado 492,3 M€ en las modalidades de Generación del Conocimiento y Retos de Colaboración. En la primera se han financiado 2.882 proyectos, mientras en la segunda 158 proyectos, es decir en total 3.040 proyectos en todas las áreas. Además, del monto total, 80,1 M€ son créditos a los cuales los organismos públicos tienen mucha dificultad de acceder.

El análisis de estos números es desalentador. En primer lugar, la convocatoria 2019 se resuelve en junio de 2020, lo que, sumado a los inevitables retrasos burocráticos, no permitirá empezar de forma efectiva dicha convocatoria hasta bien entrado el otoño de 2020. ¡Casi un año perdido! En segundo lugar, el promedio de financiación de cada proyecto es de 161.940€, incluidas las áreas de gran consumo de fondos y personal como la medicina, la biología, la ingeniería, etc. Si, además, tenemos en cuenta que el promedio de los proyectos es de 3 años y que los proyectos normalmente cuentan con 2 subproyectos y 5 EDPs en cada uno, el resultado en media es de 5.398€/año investigador, incluidos inventariable, fungible, contratación de personal, viajes, etc. ¿Se puede hacer ciencia de calidad con este dinero?

Ante esta situación me gustaría manifestar desde estas páginas: 1) necesitamos más fondos para la ciencia, #SinCienciaNoHayFuturo: debemos pasar en pocos años del ridículo actual 1,24% del PIB a, por lo menos, el 2% y en subvenciones (no prestamos), estando la media de la UE28 en 2,12%; y 2) dada la crisis económica que estamos atravesando debido al COVID-19, y con una financiación tan baja, es urgente priorizar en áreas estratégicas para España en donde tengamos posibilidad de retornos industriales y fundadas proyecciones de futuro; abandonemos el “café para todos”.

Carlos Balaguer
Presidente de CEA