



## El ISCIII participa en la conferencia 'El nuevo horizonte para Europa' sobre el Programa Marco de I+D+I de la UE

06/04/2022



La 'XI Conferencia del programa Marco de Investigación e Innovación en la Unión Europea: el nuevo horizonte para Europa', organizada hoy en Valencia por el Ministerio de Ciencia e innovación y la Comisión Europea, ha contado con una sesión dedicada a mejoras en la participación española en iniciativas de I+D+I en la UE. En la imagen, de fondo, Cristóbal Belda, director del ISCIII, en un momento de su intervención. De izquierda a derecha, el director general del CDTI, Javier Ponce; el director de la Agencia Estatal de Investigación, Domènec Espriu; el director general de Planificación de la Investigación del Ministerio, Gonzalo Arévalo; la directora general de la FECYT, Inmaculada Aguilar, y el director del ISCIII.

El Ministerio de Ciencia e Innovación, en colaboración con la Comisión Europea, ha organizado este miércoles en Valencia la '**XI Conferencia**

**del programa Marco de Investigación e Innovación en la Unión Europea: el nuevo horizonte para Europa**” en la que se ha analizado la evolución del Programa Marco europeo en los años anteriores, la participación española y las novedades incluidas en el Programa Marco Actual, Horizonte Europa, que cubre los años 2021-2027.

A la conferencia han asistido personalidades como el director general de Investigación e Innovación de la Unión Europea, **Jean Eric Paquet**; la ministra de Ciencia e Innovación de España, **Diana Morant**; la secretaria general de Investigación, **Raquel Yotti**; la secretaria general de Innovación, **Teresa Riesgo**; el director general de Planificación de la Investigación, **Gonzalo Arévalo**; el director general del CDTI, **Javier Ponce**; el director general del ISCIII, Cristóbal Belda; la directora general de la FECYT, Inmaculada Aguilar; el director de la Agencia Estatal de Investigación, Domènec Espriu, entre otras.

### **Cooperación interna para impulsar la externa**

El director del ISCIII ha participado en una sesión en la que se ha debatido cómo participar más y mejor en el espacio europeo de I+D+I. Ha puesto la Misión Cáncer como ejemplo de iniciativa en la que el ISCIII, junto a otros organismos, está en posición de favorecer la participación española en Europa, y ha destacado la oportunidad que supone reforzar la cooperación interna, con agencias como el CDTI, la AEI y la FECYT, para seguir impulsando la cooperación internacional. Entre los objetivos que ha citado aparece seguir mejorando la tasa de éxito que España logra en las convocatorias europeas.

A la conferencia, además, han asistido diversos representantes del Instituto implicados en la participación del ISCIII en Horizonte Europa. En diferentes sesiones, se han tratado cuestiones relevantes en el marco de Horizonte Europa como las Misiones de investigación e innovación, las nuevas Asociaciones Europeas y el Consejo Europeo de Innovación. La conferencia forma parte de una programación que convoca, cada dos años, un evento público de seguimiento para empresas y agentes españoles del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

### **Salud y biomedicina en Horizonte Europa**

El ámbito de la salud es una de las prioridades en Horizonte Europa, y ofrece oportunidades específicas para España y para el ISCIII. La Misión Cáncer, ligada al desarrollo del Plan Europeo contra el Cáncer,

es una de las más destacadas, por ejemplo. Además, los planes específicos de partenariado esperar generar más trabajo cooperativo y multidisciplinar en ámbitos como Sistemas de Salud, Lucha contra amenazas frente a la salud y posibles pandemias, Innovación en Salud, con programas como EDCTP, IHI, THCS, PARC, EJP RD, EP PerMed, AMR, ERIA4HEALTH y el destinado al manejo de pandemias, entre otros.

El denominado Cluster I trata en Horizonte Europa de manera específica la Salud, con objetivos como Vida y trabajo en entornos saludables; Tratamiento de las enfermedades y sus cargas asociadas; Acceso a sistemas sanitarios sostenibles y de calidad; Desarrollo de nuevas y mejores infraestructuras de investigación biomédica; Fomento de una mejor atención en salud mental; Desarrollo y consolidación de la medicina personalizada; Foco en enfermedades infecciosas, etc.

## **Papel del ISCIII**

El ISCIII está llamado a ser un actor fundamental en Horizonte Europa por distintas razones. Por un lado, como organismo público de investigación y gracias al conocimiento que sus centros y grupos de investigación pueden aportar a las distintas iniciativas y proyectos. Por otro, como agencia financiadora, que participa en partenariados en el ámbito de salud en los que se requiera cofinanciación por parte de los Estados Miembro.

Finalmente, como entidad que vertebra la investigación en el Sistema Nacional de Salud (SNS) y promociona su internacionalización, puede servir de puente entre los grupos de investigación y su participación en el Programa. Para este último punto, el ISCIII cuenta con personas que actúan como puntos nacionales de contacto en las áreas de Salud, Consejo Europeo de Investigación, Infraestructuras de Investigación y Asuntos Legales y Financieros, como parte de su Oficina de Proyectos Europeos.

Entre las iniciativas de Horizonte Europa con las que ya colabora el ISCIII están el Grupo de Trabajo del Reto Social Salud, Cambio Demográfico y Bienestar; el Comité del Cluster de Salud; el Grupo de expertos para el Modelo de Acuerdo de Subvención; el Grupo de Trabajo para la Misión Cáncer, y el Comité de Dirección de la Iniciativa +1 Millón de Genomas. También participa activamente en los grupos de trabajo que han definido los nuevos partenariados. Además, el ISCIII tiene una Oficina en Bruselas con una dedicación específica al

seguimiento a los Programas Europeos y muy centrada en el Programa Marco.

En lo que respecta a 2022, este año destaca un nuevo instrumento para 2022, denominado 'ISCIH Health', con el que el Instituto apoya de forma específica la participación de agentes del Sistema Nacional de Salud en el espacio europeo de investigación, concretamente en acciones y proyectos del European Research Council (ERC) y el Programa Marie Skłodowska-Curie.