

## Cumbre España·Japón

Longevidad y Sociedades Longevas

### 25 y 26 abril 2024 Salamanca

Paraninfo de la Universidad de Salamanca Atsushi Seike
Enrique Cabero
Hiroko Akiyama
María Teresa Sancho
Noboru Mizushima
Ana María Cuervo
Kenji Hiramatsu
Pedro Jordano

Óscar González Benito Ignacio Álvarez Consuelo Borrás José-Abel Flores

Esther Vaquero



Comprendiendo las Sociedades Longevas

La Cumbre España-Japón sobre Longevidad y Sociedades Longevas tiene como principales objetivos conocer, analizar e intercambiar conocimientos y experiencias en torno al desafío y oportunidades que supone la realidad de las nuevas sociedades longevas. Y hacerlo desde una mirada multidisciplinar, dada la similar condición demográfica que aproximará a ambos países en un futuro inmediato.

En efecto, si bien en estos momentos, y desde hace años, Japón es el país más longevo del mundo, según el Instituto para la Métrica y Evaluación de la Salud de la Universidad de Washington, en 2040 España le sucederá en dicha condición. Por tal motivo, creemos de gran utilidad abrir un espacio de diálogo entre ambas naciones, para contrastar actuaciones de éxito y emprender un camino de aprendizaje común.

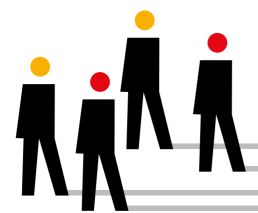
La Cumbre reunirá a expertos destacados del ámbito científico, económico y social de España y Japón, quienes expondrán y compartirán los avances en materia de longevidad con el fin de que todos ellos actúen como vectores fundamentales en la toma de decisiones.

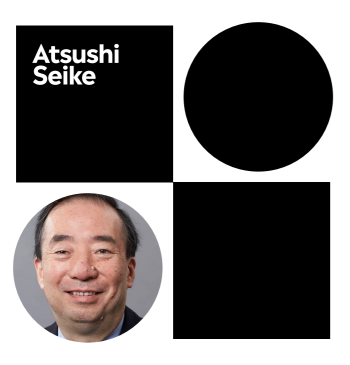
Japón y España, dos países con culturas y tradiciones milenarias tan diferentes, ¿qué secreto guardan para haber alcanzado tan destacadas tasas de longevidad? ¿Cuáles son las oportunidades de crecimiento que, desde la óptica de ambos países, podemos establecer como prioritarias en el marco de la nueva longevidad? ¿En qué forma deberemos abordar los necesarios cambios a implementar? ¿Y cómo incorporar las experiencias más exitosas, desarrolladas en uno y otro país, para el bien de todos sus ciudadanos?

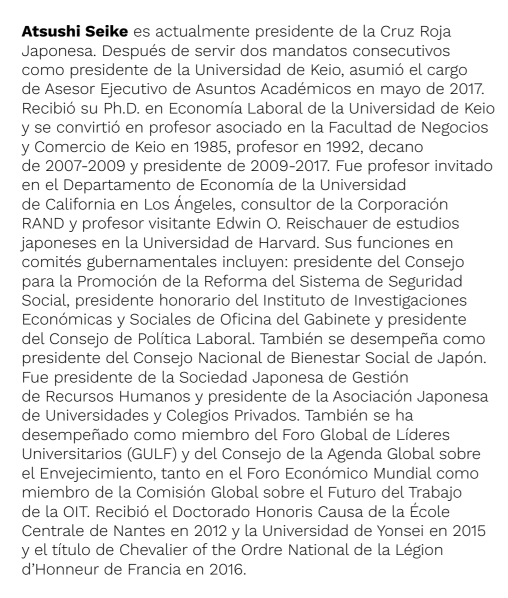
En el CENIE deseamos comprender las sociedades longevas en todas sus vertientes, sabedores de que estamos ante un fenómeno universal, similar en las diversas culturas, y de extraordinaria complejidad pues, en la forma de envejecer inciden diversos factores sociales, sanitarios y de salud, económicos, laborales, familiares, asistenciales, culturales, educacionales, ambientales, relacionales y tecnológicos, entre otros. En suma, un conjunto de variables, que hay que contemplar como partes de ese todo que supone el ecosistema de la nueva longevidad, y que hemos de tener en cuenta de forma coordinada, a través de acciones inclusivas, saludables y sostenibles, para lograr las mayores cotas de bienestar personal y colectivo.

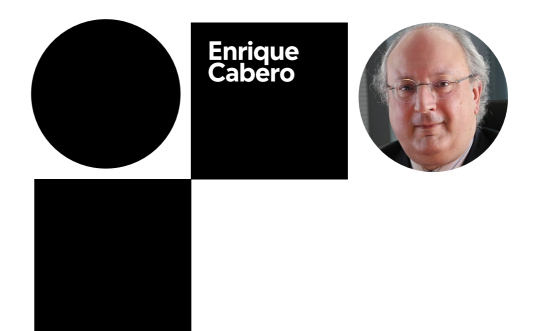
Durante la mayor parte de la historia de la humanidad, sólo una minoría de la población llegaba a edades avanzadas. Felizmente esto ya no es así y, de manera creciente, la población de mayores aumenta en la totalidad del planeta. Por ello es indispensable afrontar un nuevo imperativo humano: la importancia de envejecer bien, algo que no solo debe afectar a la etapa final de nuestras vidas, sino a la totalidad de nuestro ciclo vital.

Entender la longevidad y su múltiple diversidad exige también abordarla desde una mirada integral. Solo así comprenderemos el valor de esta nueva realidad, causa y consecuencia del cambio sociodemográfico en el que estamos inmersos. Ello nos permitirá identificar las oportunidades de desarrollo de esta nueva longevidad y construir las respuestas a los desafíos con el fin de garantizar el mayor y más común bienestar social.



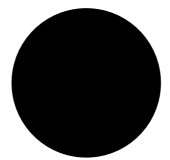


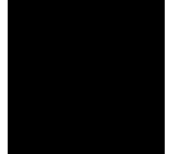




**Enrique Cabero** es licenciado y doctor en Derecho por la Universidad de Salamanca y profesor titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de esta universidad. En la actualidad es presidente del Consejo Económico y Social de Castilla y León (desde 2019). Ha sido vicerrector de la Universidad de Salamanca (1994-2000 y 2017-2019), director del Departamento de Derecho del Trabajo y Trabajo Social (2008-2016), director del Máster Universitario en Gestión de Riesgos Laborales (1997-2015) y director de la Cátedra Castilla y León de Prevención de Riesgos Laborales (2018-2019). Es árbitro del Servicio de Relaciones Laborales de Castilla y León, SERLA (desde 2000). También fue coordinador general del Consorcio Salamanca 2002, entidad encargada de la organización de "Salamanca 2002. Ciudad Europea de la Cultura" (2000-2003). Es autor de más de setenta publicaciones sobre Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social y ha participado como investigador en nueve proyectos financiados. Coordina la sección de legislación de la revista "Trabajo y Derecho. Nueva revista de actualidad y relaciones laborales" (desde 2014).

# Hiroko Akiyama







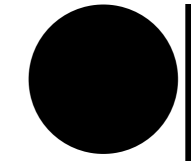
Hiroko Akiyama es gerontóloga, Professor Emerita de la Universidad de Tokyo y ex vicepresidenta del Consejo Científico de Japón. Ha realizado una serie de estudios internacionales y es ampliamente reconocida como una experta en cuestiones de envejecimiento global. Es conocida por su investigación de larga duración sobre las personas mayores en Japón, que rastrea los patrones de envejecimiento de aproximadamente 6.000 ancianos japoneses durante 30 años. Recientemente, inició proyectos de experimentos sociales pioneros en el rediseño de comunidades para satisfacer las necesidades de una sociedad altamente envejecida, y Kamakura Living Lab, una plataforma para la cocreación entre usuarios, la industria, el gobierno y el mundo académico. Fundó el Instituto de Gerontología de la Universidad de Tokyo en 2006. La profesora Akiyama recibió un doctorado en psicología de la Universidad de Illinois, Estados Unidos.



María Teresa Sancho es licenciada en psicología por la Universidad Complutense y tiene un máster en Gerontología Social en este mismo centro. Durante 30 años ha ejercido como funcionaria del IMSERSO, desde diciembre de 2023 como directora general, y su trayectoria la han convertido en una de las mayores expertas sobre envejecimiento a nivel internacional. Recientemente, fue elegida por la ONU como una de las 50 líderes mundiales que más han contribuido a transformar la sociedad para envejecer mejor. Además, fue responsable del Observatorio del Envejecimiento y la Dependencia del Gobierno de España, experta de la OCDE y del Consejo de Europa en Envejecimiento y Protección Social, y miembro del grupo que elaboró la Ley de Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia. También ha sido directora Científica de Matia Instituto Gerontológico y directora de Planificación de la Fundación Matia. Así mismo, ha sido vicepresidenta de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología, además de colaboradora de organismos internacionales y del sector público en proyectos sobre cuidados de larga duración y de desinstucionalización.

## Noboru Mizushima









**Panelistas** 

Noboru Mizushima es profesor de Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad de Tokyo. Recibió su doctorado en 1996 en la Facultad de Medicina de la Universidad Médica y Dental de Tokyo. Comenzó a trabajar sobre autofagia en levaduras en el laboratorio del doctor Yoshinori Ohsumi y ha trabajado en el papel fisiológico y los mecanismos moleculares de la autofagia en mamíferos y otros organismos. Recibió en 2021 la Medalla Purple Ribbon de Japón, ha sido presidente de la Sociedad Japonesa de Bioquímica y recibió la mención Thomson Reuters en 2013 por su destacados trabajos y colaboraciones.

Ana María Cuervo es codirectora del Instituto Einstein para la Investigación del Envejecimiento y miembro del Centro de Investigación del Hígado y del Centro de Cáncer Einstein. En 2001 comenzó su laboratorio en Einstein, donde estudia el papel de la degradación de proteínas en el envejecimiento y los trastornos relacionados con la edad, con énfasis en la neurodegeneración y los trastornos metabólicos. Es considerada una líder en el campo de la degradación de proteínas en relación con la biología del envejecimiento y ha sido invitada a presentar su trabajo en numerosas instituciones nacionales e internacionales, incluidas la Conferencia Conmemorativa de Robert R. Konh. el SEBBM L'Oreal-UNESCO for Women in Science, el C. Ronald Kahn Distinguished Lecture y el Harvey Society Lecture, entre otros. Ha recibido numerosos premios, como el Premio P. Benson en Biología Celular, el Keith Porter Fellow en Biología Celular, el Premio de la Conferencia en Memoria de Nathan Shock, el Vincent Cristofalo Rising Start in Aging Award, el Bennett J. Cohen Award in Aging Biology, el Marshall S. Horwitz, MD Faculty Prize for Research Excellence y el Saul Korey Prize in Translational Medicine Science. También ha recibido dos veces el Premio de Enseñanza LaDonne Schulman. En 2015 fue elegida Académica Internacional de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana y en 2017, miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Fue elegida miembro de la Academia Estadounidense de Artes y Ciencias en 2018 y miembro de la Academia Nacional de Ciencias en 2019.

## Kenji Hiramatsu







**Panelistas** 

Kenji Hiramatsu fue embajador de Japón en España entre 2019 y 2022, año en el que finalizó su carrera diplomática. En la actualidad es presidente del Instituto de Estrategia Internacional, Japan Research Institute, así como también consejero de Mitsubishi Corporation (Japón) y consejero de SNG Partners (estudio de abogados en India). Como presidente del Instituto, Hiramatsu se ocupa de analizar los problemas globales y las situaciones geopolíticas internacionales y proponer diferentes estrategias para mitigarlos. Antes de su nombramiento como embajador de Japón en España, fue embajador de Japón en la India (de 2015 a 2019) y en Bután (de 2016 a 2019). Con anterioridad, fue viceministro de Política Exterior, de 2012 a 2015, encargado de la formulación del conjunto de la política exterior en el Ministerio de Asuntos Exteriores. En ese cargo, desempeñó un papel fundamental en la nueva legislación histórica de Japón para la paz y la seguridad. Fue uno de los autores de la primera Estrategia de Seguridad Nacional en 2014. Fue asimismo responsable de un gran número de cuestiones relacionadas con las Naciones Unidas, incluida la reforma del Consejo de Seguridad de la ONU. Ha sido también director general para Asuntos Globales, de 2011 a 2012, y ha participado en importantes negociaciones multilaterales. Ha sido enviado especial del Primer Ministro para las negociaciones sobre el cambio climático y ha contribuido al establecimiento de un nuevo marco. Tras ingresar en el Ministerio de Asuntos Exteriores en 1979, se ha ocupado de una amplia variedad de temas, que incluyen la seguridad nacional, las negociaciones comerciales multilaterales y la agenda global, como el desarrollo, el cambio climático, la salud y el empoderamiento de las mujeres. Ha desempeñado cargos relevantes como subdirector general para Asuntos Económicos, asistente ejecutivo del Ministro de Asuntos Exteriores y director de la División del Nordeste de Asia, donde tuvo un papel decisivo en la histórica visita que realizó el Primer Ministro Koizumi a Corea del Norte. Entre sus otros destinos en el extranjero, figuran París (Francia), Londres (Reino Unido) y Boston (Estados Unidos). Es licenciado en derecho por la Universidad de Kyoto.

### **Pedro** Jordano

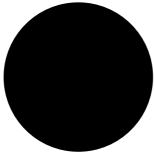


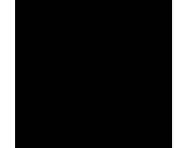
**Panelistas** 

Pedro Jordano es Msc por el Centro de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba y Doctor en Biología por la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla. Actualmente es presidente del área de Ciencias y Tecnologías Medioambientales en la Agencia Estatal de Investigación. Su investigación se ha centrado en el estudio de la diversidad biológica (biodiversidad) tanto desde una perspectiva ecológica como evolutiva. Está interesado en cómo las interacciones ecológicas dan forma a sistemas ecológicos complejos. Es un ecólogo de campo fascinado por la historia natural y la evolución, utilizando un enfoque interdisciplinario que une diferentes campos (ecología de campo, genética y modelado) para estudiar sistemas biológicos complejos. El tema principal que resume su investigación es el proceso coevolutivo dentro de redes complejas de interacciones ecológicas en sistemas de alta diversidad. Sus logros científicos incluyen la incorporación del análisis de redes complejas en el estudio de patrones, funciones y consecuencias de los mutualismos planta-animal dentro de los ecosistemas. Es profesor de Investigación, Estación Biológica de Doñana, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Departamento de Ecología Evolutiva. A partir de 1987 es investigador asociado; 1993-2002, investigador; y desde 2003 al presente es profesor investigador-profesor asociado de la Universidad de Sevilla.



# Óscar González Benito

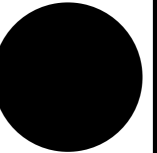


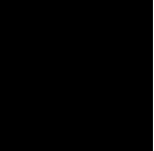




Óscar González Benito es director de la Fundación General de la Universidad de Salamanca, cuya finalidad es canalizar diversos ámbitos de interrelación de la Universidad de Salamanca con su entorno institucional, empresarial y social a nivel internacional en materia de investigación aplicada, capacitación y transferencia del conocimiento. Catedrático de Universidad en el área de conocimiento de Comercialización e Investigación de Mercados de la Universidad de Salamanca. Licenciado en Ciencias (Sección Matemáticas) por la Universidad de Salamanca, Master of Science por la UMIST (Reino Unido) y Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Salamanca. Autor de más de un centenar de artículos científicos y director de una docena de Tesis Doctorales. Su tesis se basó en un análisis espacial de la demanda en la estructura comercial intraurbanamodelización de la competencia inter e intra-formato del hipermercado español en el marco de la estrategia de localización. Ha recibido diversos premios/reconocimientos de investigación otorgados por organizaciones y asociaciones de carácter nacional e internacional (AEMARK, ACEDE, IMTC, ASEDAS, FMRE, EMERALD).

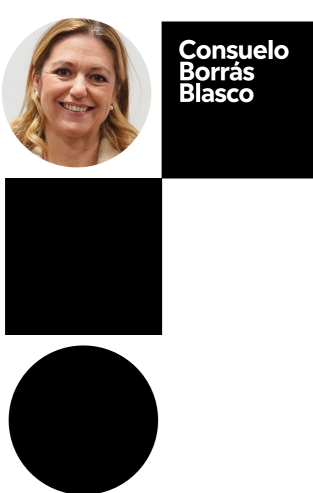


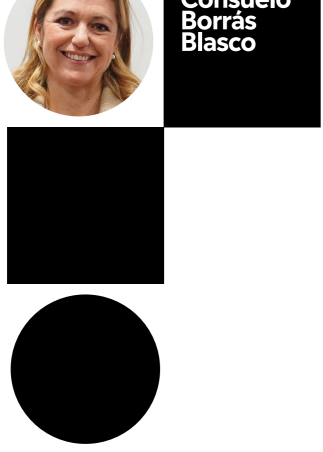




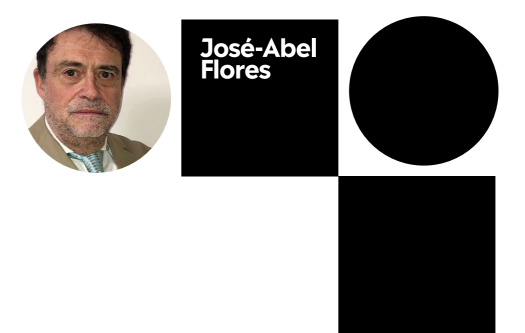


**Ignacio Álvarez** ha sido secretario de Estado de Derechos Sociales del Gobierno de España entre enero de 2020 y noviembre de 2023. Doctor en Economía Internacional por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente ejerce como Profesor de Economía Aplicada en la Universidad Autónoma de Madrid. En el pasado ha trabajado como Investigador en el Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI), Profesor colaborador en la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) y Profesor Ayudante en la Universidad de Valladolid. Asimismo, disfrutó de una plaza de investigador contratado en el Departamento de Economía Internacional de la Universidad Complutense de Madrid. Ha sido investigador visitante en la Universidad Paris VII-Denis Diderot (Francia), en la Lisbon School of Economics and Management (Portugal) y en la University of SouthEastern Norway, (Noruega). Estudió durante su juventud en Carolina del Norte (EE.UU.). Ha participado en varios proyectos de investigación de la Unión Europea (Inclusive Growth through wage coordination; Collectively agreed wages in the new European economic governance; Collectively agreed wages in Europe), así como en diversos proyectos nacionales. Es autor de más de una veintena de artículos científicos y de diversos libros académicos, entre los que destacan Institutional Change after the Great Recession, Still Time to Save The Euro, Fracturas y Crisis en Europa, ¿Qué hacemos con el paro?, Economía Política de la Crisis, Wage bargaining under the new European Economic Governance, Ajuste y salario. Las consecuencias del neoliberalismo en América Latina y Estados Unidos. Trabajó como Asesor Técnico del Instituto Nacional de Evaluación Educativa (INEE) entre 2005 y 2007, y ha participado en diversos Comités internacionales de la OCDE (Proyecto INES). Formó parte del consejo de redacción de la revista académica Papeles de Europa entre 2008 y 2015.

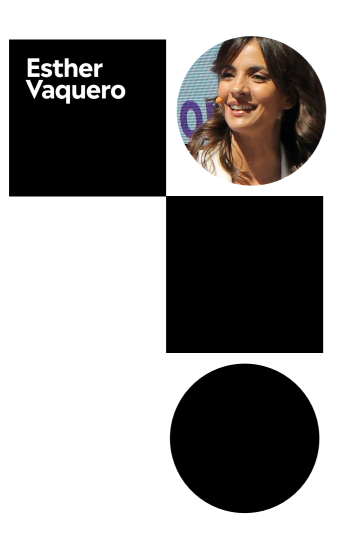




Consuelo Borrás Blasco es catedrática del Departamento de Fisiología de la Universitat de València y coordinadora del Grupo de Investigación en Envejecimiento Saludable de INCLIVA, ha sido seleccionada para participar en el Proyecto Futura sobre empoderamiento y liderazgo de las mujeres en la ciencia. Tras más de dos décadas estudiando las bases moleculares del envejecimiento, ha identificado que el estrés oxidativo está relacionado con las diferencias de longevidad entre los sexos. Asimismo, ha investigado las características genéticas y epigenéticas de los centenarios. Fue seleccionada por la Fundación Science For Life Extension como una de las 25 personas en el mundo con una idea sobresaliente en el campo del envejecimiento. Realizó estancias en el Centro de Biología y Medicina Cardiovascular del King's College de Londres, en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas de Madrid y en el Einstein College of Medicine de Nueva York.



José-Abel Flores es catedrático del Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca y director del Centro Cultural Hispano Japonés de la Universidad de Salamanca. Ha sido profesor invitado en la IUPUI (Indiana University, USA), la Université de Bordeaux, el Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Francia), el Alfred Wegener Institute (Alemania), la Universitá di Sannio (Italia), el Instituto Colombiano del Petróleo, el Korean Polar Research Institute (Corea), y en el Instituto Oceanográfico de Sao Paulo (Brasil), entre otros. Especialista en Cambio Climático, Paleoceanografía, Paloclimatología y exploración de combustibles fósiles. Ha participado en una serie de expediciones oceanográficas en el Océano Austral y Antártico, Ártico, Atlántico N, S, Caribe, Mediterráneo, Pacífico Tropical y Ecuatorial e Índico y ha dirigido y dirige diversos proyectos internacionales -europeos y de cooperación con entidades americanas y asiáticas-, nacionales y regionales. Posee más de dos centenares de publicaciones en revistas especializadas. También ha organizado y coordinado numerosos congresos, seminarios y cursos internacionales y nacionales y ha tutorado una docena de Tesis Doctorales.



**Esther Vaquero** es periodista por la Universidad Pontificia de Salamanca. En sus casi 20 años de experiencia, ha concentrado su desarrollo profesional en medios radiales y televisivos: Cadena Ser, Telecinco, Cuatro, TVE, BBC London, La Sexta y Antena 3, entre otros. En la actualidad es presentadora del informativo Antena 3 Noticias en el horario de las 21:00 horas de lunes a viernes, junto al periodista Vicente Vallés. Su llegada a la cadena se produjo en 2010, al incorporarse como reportera y redactora del promana Espejo Público. Desde su ingreso a la televisión ha trabajado en diferentes formatos: informativos, programas de investigación, y magazines de actualidad y entretenimiento.

## 25 =+=

#### Jueves 25 de abril

Jornada abierta al público

## 10:00 Registro de asistentes a la jornada

## 10:30 **Ceremonia** de apertura

#### Juan Carlos Suárez-Quiñones Fernández

Consejero de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Junta de Castilla y León

#### Shinji Minami

Ministro de la Embajada del Japón en España

#### Carlos Manuel García Carbayo (TBC)

Alcalde de Salamanca

#### Francisco Machancoses

Subdirector General de Asuntos Sociales, Educativos, Culturales y de Sanidad y Consumo del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación

#### Hélder Fernandes

Instituto Politécnico de Bragança

#### David Díez Martín

Rector de la Universidad de Salamanca

## 11:00 **Economía** de la Longevidad

Atsushi Seike Enrique Cabero

Moderador Óscar González Benito

#### 2:15 Los Cuidados y las Sociedades Longevas

Hiroko Akiyama María Teresa Sancho

Moderador Ignacio Álvarez

#### 13:30 Pausa comida

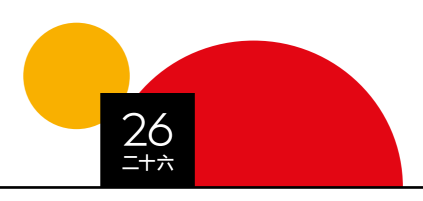
## 15:00 **Ciencia** y **Longevidad**

Noboru Mizushima Ana María Cuervo Moderadora Consuelo Borrás

## 16:00 **Cambio global y Longevidad**

Kenji Hiramatsu Pedro Jordano Moderador José-Abel Flores

#### 17:00 Fin de la jornada



#### Viernes 26 de abril

Jornada interna para los grupos de trabajo

10:00 Grupo de trabajo **Economía** de la **Longevidad** 

11:00 Grupo de trabajo

Ciencia y Longevidad

12:00 Grupo de trabajo

Los Cuidados y las Sociedades Longevas







**CENIE** se define a sí mismo como un hub de conocimiento y es un organismo promovido por la Fundación General de la Universidad de Salamanca, que coopera con los Consejos Económicos y Sociales de España y Portugal, junto con el Instituto Politécnico de Bragança.

CENIE es una respuesta a una realidad sociodemográfica que ha de afrontar nuevos retos y oportunidades. Para ello impulsa programas de investigación, promueve acciones que favorezcan el cambio de percepción en la relación existente entre edad y economía, llevando a cabo, entre otras iniciativas, programas formativos e informativos.

El crecimiento incesante de la esperanza de vida en el mundo es uno de los logros más relevantes de nuestra contemporaneidad, tan transformador como pleno de oportunidades y de nuevos desafíos.

Los avances científicos, la atención sanitaria, las mejoras en la nutrición

y la higiene, junto a un interés cada vez mayor de la población por su salud, y la puesta en marcha de las políticas adecuadas, justifican la consecución de un hito tan relevante.

Hemos logrado prolongar la vida de las personas como nunca antes había ocurrido en nuestro ya largo devenir civilizatorio. Ahora es imprescindible que esa feliz extensión venga acompañada de cuanto haga posible una existencia más activa, saludable, participativa y próspera, para que esta etapa final se convierta en una auténtica edad de oro.

Con tal finalidad desarrolla su labor CENIE. Y lo hace en el momento en que esta auténtica revolución demográfica empieza a ser una realidad contrastada y universal. Es el tiempo preciso en el que investigar, experimentar, difundir y consensuar cuantas acciones sean necesarias para alcanzar la meta ya reseñada. Con la firme convicción de su necesidad. Y de su urgencia.









#### En la Universidad de Salamanca

alineamos pasado, presente y futuro: un pasado de más de 800 años de impulso al conocimiento; un presente volcado en la innovación y la calidad de la enseñanza/aprendizaje, de la investigación, de la transferencia de conocimientos y de la cultura, con una clara vocación internacional; un futuro comprometido y responsable con el desarrollo sostenible.

Desde que Alfonso IX de León fundó, hace más de ocho siglos, las 'Scholas Salamanticae', germen de la actual Universidad de Salamanca, se ha recorrido un largo y rico camino, en el que se acumulan numerosas experiencias de progreso, en colaboración con su entorno más cercano, con Europa y con Iberoamérica. Somos la universidad más antigua de habla hispana y una de las más antiguas de Europa, cuna del derecho de gentes, de la Escuela de Salamanca que estableció las primeras teorías económicas modernas, de la primera gramática del español o del calendario gregoriano que rige nuestro tiempo. A lo largo de los años, la Universidad de Salamanca viene demostrando ser destino y punto de partida para quienes se mueven por el conocimiento.

Tiene un alumnado estable en torno a los 30.000 estudiantes y cuenta para atenderles con nueve campus, entre los que se reparten las 26 facultades y escuelas superiores y los 12 centros que constituyen una amplia y competitiva estructura de unidades de investigación que abarcan aspectos tan variados como las biociencias o el láser, pasando por desarrollos agroalimentarios, las neurociencias, los estudios de historia o la investigación básica, entre otros.

A ellos se unen los centros dedicados a estrechar vínculos académicos y culturales con otros países y culturas como el Centro Cultural Hispano Japonés, el Centro de Estudios Brasileños o el Instituto de Estudios de Iberoamérica, donde el continuo movimiento de profesores y estudiantes mantiene los lazos y crea nuevas perspectivas de futuro en las alianzas establecidas.

Es de destacar, igualmente, el trabajo que lleva a cabo su Fundación General como instrumento de la Universidad de Salamanca para canalizar sus relaciones institucionales, empresariales y sociales; siendo un agente primordial y activo en colaboración de las comunidades científica, tecnológica y empresarial.

La Fundación General de la Universidad de Salamanca es una entidad sin ánimo de lucro, constituida en 1998 con la finalidad de cooperar al cumplimiento de los fines de la Universidad de Salamanca. De esta forma, la Universidad cuenta con un instrumento ágil para llevar a cabo objetivos específicos:

- Promover y desarrollar cursos de postgrado y actividades de formación continua especializada, para elevar la capacitación científica y profesional de los titulados universitarios, así como para dar respuesta a las necesidades de especialización y profundización en el conocimiento que demande la sociedad.
- Potenciar la presencia de la Universidad de Salamanca en el extranjero, especialmente mediante la creación de centros culturales en Iberoamérica y Europa.
- Fomentar, en cualquier materia de interés mutuo, la relación entre la Universidad de Salamanca y las entidades públicas y privadas, con especial atención a las relaciones Universidad-Empresa, con

- el propósito de potenciar las actividades investigadoras de la Universidad y consecuentemente la transferencia de conocimiento y tecnología, así como actuaciones en favor del empleo, contribuyendo a su financiación.
- Promover el interés de la sociedad por la investigación, el desarrollo y la experimentación mediante la constante divulgación del conocimiento científico y técnico, así como su difusión al tejido empresarial e industrial.
- Hacer de la innovación, rigurosamente planificada, contrastada, evaluada y fundamentada, una de las principales señas de identidad de la Universidad de Salamanca.
- Realizar, de manera permanente, el asesoramiento científico, técnico y cultural a la sociedad, contribuyendo, de este modo, a la mejora de la calidad de vida en comunidad.

La Fundación General de la Universidad de Salamanca trabaja intensamente para alcanzar los mencionados objetivos, procurando integrar a toda la comunidad universitaria en estos proyectos.















#### España - Portugal

#### El Conselho Económico e Social.

previsto en el artículo 92º de la Constitución de la República Portuguesa, es el órgano constitucional de consulta y concertación en materia de las políticas económicas y sociales. Tiene como principales objetivos la promoción de la participación de los agentes económicos y sociales en los procesos de toma de decisión de los órganos de soberanía, en el ámbito de materias socioeconómicas, siendo, por excelencia, el espacio de diálogo entre el Gobierno, los Agentes Sociales y restantes representantes de la sociedad civil organizada. Participa en la elaboración de las propuestas de las grandes opciones y de los planes de desarrollo económico y social y ejerce las demás funciones que le sean atribuidas por ley. Le compete, en los términos de la Ley N.º 108/91 de 17 de agosto, recientemente actualizada:

- Pronunciarse sobre los anteproyectos de las grandes opciones y de los planes de desarrollo económico y social, antes de ser aprobados por el Gobierno, así como sobre los informes de su respectiva ejecución.
- Pronunciarse sobre las políticas económicas y sociales, así como sobre la ejecución de las mismas.

- Considerar las posiciones de Portugal en las instancias de las Comunidades Europeas, en el ámbito de las políticas económicas y sociales, y pronunciarse sobre la utilización nacional de los fondos comunitarios, estructurales y específicos.
- Pronunciarse sobre las propuestas de planes sectoriales y espaciales de ámbito nacional y, en general, sobre las políticas de reestructuración y de desarrollo socioeconómico que el Gobierno considere someterle.
- Considerar regularmente la evolución de la situación económica y social del país.
- Considerar los documentos que correspondan a la política de desarrollo regional.
- Promover el diálogo y la concertación entre los agentes sociales.
- Emitir dictámenes por iniciativa propia, en los términos de la ley.

El Instituto Politécnico de Bragança es una institución pública de enseñanza superior que tiene por misión la creación, trasmisión y difusión del conocimiento técnico-científico y del saber de naturaleza profesional a través de la articulación del estudio, de la enseñanza, de la investigación aplicada y del desarrollo experimental.

- Desarrolla su misión en articulación con la sociedad, incluyendo la colaboración transfronteriza, en una perspectiva de cohesión territorial y de afirmación nacional e internacional, con vista al desarrollo de la Región, basado en la innovación y la producción y transferencia del conocimiento técnico-científico.
- Promueve la puesta en valor de su personal docente, investigador y no docente, estimula la formación intelectual y profesional de los estudiantes y asegura las condiciones para que todos los ciudadanos debidamente habilitados puedan tener acceso a la enseñanza superior y al aprendizaje a lo largo de la vida.
- Promueve la movilidad de estudiantes y diplomados, tanto a nivel nacional como internacional, especialmente en el espacio europeo de enseñanza superior y en la comunidad de países de lengua oficial portuguesa.
- Participa, de modo individual o a través de sus unidades orgánicas, en actividades de conexión con la sociedad, especialmente referidas a la difusión, transferencia y puesta en valor del conocimiento.

La Comisión Europea aprobó, el 22 de agosto de 2022, el Programa de cooperación transfronteriza

## Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.

El espacio de cooperación se localiza en el extremo suroeste de la UE y se encuentra estrechamente vinculado a la frontera entre España y Portugal que, con un total de 1.234 kilómetros, es una de las más extensas de Europa.

El programa POCTEP 2021-2027 ha sido elaborado por los Estados miembros de España y Portugal con el fin de afrontar desafíos clave en el área fronteriza entre ambos países.

Para su redacción se han tenido en cuenta el diagnóstico previo de la situación actual del área de cooperación, los referentes estratégicos que inciden sobre la misma, los principios de asociación y gobernanza multinivel y los resultados de la evaluación ambiental estratégica.

El programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027 es el mayor programa de cooperación transfronterizo de la UE, con una dotación total de 427 millones de euros (FEDER para proyectos de 299 millones).













Colaboran





La Cumbre España-Japón forma parte del proyecto Nuevas Sociedades Longevas, aprobado en el marco del Programa Interreg VI-A, España-Portugal, (POCTEP), 2021-2027, del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).