



INSTITUTO DE ESPAÑA

Real Academia de Ciencias Económicas y Financieras



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



REDCID

Red Iberoamericana para la
Competitividad, Innovación
y Desarrollo

Congreso Internacional ENVEJECER: RETOS Y OPORTUNIDADES DE UNA DEMOGRAFÍA INSÓLITA Barcelona (España), 19 y 20 de noviembre del 2020

Organización

Anna M. Gil-Lafuente, España
(Directora/Coordinadora)

Codirección

Lluís Amigué, España
Luciano Barcellos, Perú
Sefa Boria-Reverter, España
Jose M. Merigo, Australia
Agustín Torres, Colombia

Colaboradores

Víctor Alfaro, México
Gerardo Alfaro, México
Francisco-Javier Arroyo, España
Ezequiel Avilés, México
Fabio Blanco, Colombia
Jaime Gil-Lafuente, España
Federico Gonzalez-Santoyo, México
Montserrat Guillen, España
Ernesto León, México
Carolina Guzmán, Colombia
Carolina Nicolás, Chile
Aline Rezende, Portugal
M. Luisa Sole, España
Lourdes Souto, Cuba
Emilio Vizuete, España

AMSE en colaboración con REDCID y la Real Academia de Ciencias Económicas y Financieras (RACEF), organizan el Congreso Internacional, que se realizara telemáticamente, los días 19 y 20 de noviembre del 2020.

Las áreas de estudio del Congreso son;

- Envejecimiento de la población
- Cambios demográficos
- Sostenibilidad de la economía del bienestar.
- Cambio climático.
- Efectos económicos y sociales de la pandemia.
- Migraciones y redistribución geográfica de la población

En el Congreso habrá espacio para un número limitado de comunicaciones, de quince minutos cada una, que serán seleccionadas por el Comité Científico.

El plazo para la inscripción y envío de propuestas de participación se encuentra abierto hasta el 20 de octubre de 2020 y se notificara su aceptación el 30 de octubre del 2020.

Las mejores ponencias de este encuentro serán publicadas en una editorial académica de relevancia internacional, después de un proceso de revisión y adaptación de los originales.

La tasa de inscripción es de 50 € por asistente, mediante transferencia bancaria a ES4201826035430201602137

Contacto: lucianopaula@hotmail.com