

Los Premios Nacionales de Investigación distinguen al Portal de Economía en Tiempo Real de CaixaBank Research y la UPF

- **La iniciativa de CaixaBank Research y la Universitat Pompeu Fabra (UPF) ha recibido el premio en la categoría de Partenariado Público-privado en Investigación e Innovación.**
- **Los galardones concedidos por la Generalitat de Catalunya son un reconocimiento social de la ciencia y la actividad de los investigadores, mecenas, empresarios, emprendedores y comunicadores.**

Barcelona, 21 de junio de 2023

Los Premios Nacionales de Investigación 2022, convocados por el Gobierno de Catalunya a través de la Fundación Catalana para la Investigación y la Innovación, ha reconocido al Portal de Economía en Tiempo Real de CaixaBank Research y la Universitat Pompeu Fabra (UPF) en la categoría Partenariado Público-privado en Investigación e Innovación.

El presidente de la Generalitat de Catalunya, Pere Aragonès, ha entregado los Premios Nacionales de Investigación 2022, en un acto celebrado en el Teatre Nacional, en Barcelona. Los galardones fomentan el reconocimiento social de la ciencia y la actividad de los investigadores, mecenas, empresarios, emprendedores y comunicadores.

La categoría de Partenariado Público-privado en Investigación e Innovación, ha correspondido al Portal de Economía en Tiempo Real llevado a cabo conjuntamente por CaixaBank Research y la UPF, que ha permitido evaluar en tiempo real el efecto de las ayudas públicas en la reducción del sustancial incremento de la desigualdad generada los primeros meses de la pandemia, facilitando la información a los gestores de la política económica y a los investigadores.

El Premio Nacional de Investigación ha distinguido al economista Jaume Ventura, director e investigador sénior del Centro de Investigación en Economía Internacional (CREI), profesor de investigación de la Universitat Pompeu Fabra (UPF) y de la Barcelona School of Economics (BSE). Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Barcelona (UB), doctor en Economía por la Universidad de Harvard y máster en Relaciones Internacionales por la Johns Hopkins University, Ventura está especializado en macroeconomía y economía internacional y en el estudio de burbujas económicas. En su caso, el galardón se le concede por sus investigaciones pioneras en el ámbito de la economía internacional y el estudio de las burbujas económicas, que

han contribuido a construir un modelo de comercio económico mundial motivo de estudio en los mejores programas de doctorado de todo el mundo.

Los Premios Nacionales de Investigación también han galardonado, en la categoría de Talento Joven, a Júlia Vergara-Alert, investigadora principal del Centro de Investigación en Sanidad Animal (IRTA-CRESA) y jefe de grupo de la línea de Coronavirus Zoonóticos del IRTA. La galardonada es experta en coronavirus animales y zoonóticos como por ejemplo el virus de la diarrea epidémica porcina y el coronavirus del síndrome respiratoria de Oriente Medio (MERS-CoV). Esta experiencia la ha aplicado posteriormente, durante la reciente pandemia de la COVID-19, a la investigación del SARS-CoV-2, ámbito en que ha sido líder en la implementación de modelos animales para su estudio, el desarrollo de vacunas y la búsqueda de inhibidores contra el virus.

La Fundación BBVA, por el intenso impacto de su trayectoria filantrópica en la financiación de diferentes centros de investigación de excelencia catalana, ha resultado distinguida en la categoría de Mecenazgo Científico. La Fundació La Marató de TV3, por el programa televisivo *La Marató de TV3* lo ha sido en la categoría de Comunicación Científica, por la original concepción de este espacio como herramienta vertebradora de la movilización ciudadana generada por esta singular fórmula de mecenazgo científico.

Por último, el Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO) ha sido galardonado con el Premio Nacional de Innovación a la Creación de una Empresa de Base Científica por la creación de LuxQuanta, décimo-primer *spin-off* del centro, que desarrolla y comercializa sistemas de distribución de claves cuánticas para criptografía de las comunicaciones de entidades públicas y privadas.