

Premios FIDEM 2023



El pasado miércoles tuvo lugar la 26 edición de los Premios FIDEM, celebrada en el Cosmocaixa de Barcelona, en un acto que reunieron a más de 300 personas entre premiadas, autoridades y socias de la Fundación ya la que asistió [Ester Roura](#) de [Global Finanzia](#).

[Clara Sánchez-Castro Bonfill](#) fue la encargada de presentar la edición en la que participaron [Joana Amat Amigo](#) como presidenta de [hashtag#FIDEM](#) y [Anna Sorli Gorriz](#), CEO del Grupo Sorli entre otras personalidades.



Entre las galardonadas se encontraba la periodista y documentalista [Montserrat Armengou i Martín](#), directora del programa Sense ficció de TV3, con el premio a la trayectoria profesional.



La olotina [Anna N Schlegel](#) fue reconocida con el Premio a la Tecnología por su exitosa trayectoria. Residente en California, Schlegel es actualmente vicepresidenta de producto, mercados internacionales e internacionalización en Procore Technologies.



Por su parte, la ingeniera biomédica vallmollenca [Judit Giró Benet](#) recibió el Premio FIDEM a la Innovación por su trabajo en The Blue Box, cuya empresa es CEO y cofundadora. La start-up ha diseñado un aparato capaz de detectar el cáncer de mama

de forma no invasiva a través de una muestra de orina, un invento que ha tenido reconocimiento internacional.



<http://financiacion.globalfinanzia.es/wp-content/uploads/2023/12/WhatsApp-Video-2023-12-05-at-09.09.00.mp4>

STEM Women Congress Barcelona 2023



El STEM Women Congress es una plataforma para la visibilidad y promoción del talento femenino en el campo STEM



Globalfinanzia, de la mano de Ester Roura asistió al evento que se celebró el pasado jueves 23 de noviembre en el ESADE Campus Barcelona Pedralbes.





SWC Company Award fue para Schneider Electric

Por votación del público se eligió a Schneider Electric, cuya finalidad es facilitar el máximo aprovechamiento de la energía y recursos gracias a un nexo entre progreso y sostenibilidad.



SWC Wompreneur Award fue para Carlota Pascual de WOWPlay.

El objetivo principal del SWC Wompreneur Award es reconocer el talento y el esfuerzo de las mujeres en el ámbito STEM, alentándolas a compartir sus ideas y soluciones creativas. A través de este evento, se fomenta la visibilidad de las mujeres en el mundo empresarial y se les brinda el apoyo necesario para que sus proyectos puedan crecer y prosperar. En última instancia, estos premios no solo reconocen la excelencia en STEM, sino que también inspiran a futuras generaciones de mujeres a seguir persiguiendo sus sueños emprendedores en estas disciplinas.

El premio recayó en Carlota Pascual de Wowplay. La startup WoWplay es un espacio para que niños y niñas desarrollen habilidades blandas y competencias STEAM a través del aprendizaje manipulativo y el uso responsable de las pantallas.



Durante el evento también se presentó el SWC Annual Report 2023, un estudio anual que se elabora desde hace 4 años y permite conocer el impacto de las iniciativas sobre mujeres y

niñas y que revela datos significantes. A partir de dichos datos, SWC centra su misión para 2024 en diferentes proyectos:

- El proyecto 'Una escuela, una iniciativa' permitirá llegar a aquellas escuelas donde no llega nadie, ampliando la cobertura de acción de las iniciativas STEM.
- 'Una empresa, una iniciativa' permitirá cerrar el GAP de género en entornos profesionales con dos acciones. La primera, generando una oferta de servicios para empresas que quieran fidelizar su talento STEM femenino, además de atraer talento STEM femenino del exterior. La segunda, potenciando la visibilidad de las iniciativas, tanto dentro de las empresas como fuera de ellas.
- Desarrollo de la de la Plataforma Digital que permitirá recoger datos de todas las iniciativas de cada país que se sumen a este proyecto.

Por otro lado, Eva Díaz, CEO del Stem Women Congress, avanzó que "a partir del análisis de las iniciativas y las conclusiones del SWC Annual Report, el SWC nos hemos marcado como objetivo ayudar a que el 100% de las escuelas en España, centros de formación, universidades y grandes empresas tengan una iniciativa Stem Women en el año 2050".



STEM Women Congress recibe el

premio DonaTIC de la Generalitat de Catalunya

El galardón llega el año que la iniciativa celebra su quinto aniversario, un año en el cual el SWC ha dado un paso en su internacionalización con una primera edición celebrada en Lisboa el pasado mes de octubre.

Eva Díaz Claver, CEO global SWC, recogió el premio en un acto celebrado en el Convent dels Àngels de Barcelona y agradeció el reconocimiento y sobre todo el trabajo de un gran equipo que hay detrás y que la acompañan “Un día tuve un sueño. Me cogisteis de la mano. Me hicisteis sentir fuerte. Creísteis en mí. Creísteis en el sueño. Y juntas lo hemos hecho realidad. Y lo estamos haciendo crecer”. También explicó que “ya no somos solo un congreso. Somos el hub de las iniciativas, que las cuidamos y conectamos, las ayudamos a poner en valor su trabajo a través del Annual Report. Llenamos los gaps. Trabajamos con un objetivo común, sin competir, que haya más niñas y mujeres en los sectores STEM”.



El Departamento de Treball i Empresa de la Generalitat de Catalunya, convoca cada año los premios DonaTIC con el objetivo de distinguir el papel de la mujer en el mundo profesional, empresarial y académico en el sector de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y divulgar referentes entre la sociedad para promover las vocaciones en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (CTEM) y fomentar la presencia femenina en las carreras tecnológicas y las ingenierías. Los Premios tienen carácter honorífico, sin dotación económica. Las candidaturas premiadas reciben el reconocimiento público por su trabajo, actividad o proyecto presentado.

El STEM Women Congress ha sido fundamental en la organización

de conferencias, programas de mentorado y eventos de networking para minimizar la brecha de género en las disciplinas STEM. Al recibir el Premio DonaTIC, marca un hecho importante en su misión de empoderar a las mujeres y generar un cambio duradero en la industria tecnológica.

El Premio DonaTIC de la Generalitat de Cataluña no solo reconoce los objetivos alcanzados en el pasado, sino que también sirve como catalizador para que el STEM Women Congress impulse más sus iniciativas. El reconocimiento afirma la importancia de fomentar una cultura de diversidad e igualdad en el evolutivo panorama de la ciencia y la tecnología. En este sentido, Eva Díaz ha revelado que este es el impulso para desarrollar los proyectos nuevos que se presentan y es que ha dicho que “empiezan a tener proyectos propios como el de una escuela, una iniciativa, o una empresa una iniciativa, o la plataforma online de datos o conseguir que en el 2024 el STEM Women Congress se celebre en 5 ciudades: Milán, Madrid, Bogotá, Lisboa y Barcelona”.



La financiación de las ‘startups’ españolas acusa la subida de tipos

Aunque el número de operaciones se ha reducido, el capital medio prestado a las

'startups' que aún reciben financiación se mantiene.

La velocidad del alza de los tipos de interés en la Eurozona ha sido tan espectacular en el último año que los que renovaron su hipoteca variable en agosto de 2022 lo hicieron con un Euríbor al 1,249%, mientras que un año después en agosto de 2023 lo han hecho con un Euríbor al 4,073%. Es decir, en el nuevo curso habrán de pagar un 2,824% más por su deuda viva. Un incremento en el coste de financiación no visto en los últimos 25 años y que no va a moderarse en el corto plazo, pues el BCE subió los tipos al 4% en su reunión del 14 de septiembre.

Evidentemente, **la subida del Euríbor es reflejo del endurecimiento de las políticas monetarias en todo el mundo para combatir la inflación**, lo cual es una pesadilla para todos aquellos que están endeudados. Sin embargo, la otra cara de la moneda la muestran los ahorradores e inversores, pues en este escenario ya pueden encontrar el tan añorado 'activo libre de riesgo' con unas rentabilidades realmente atractivas. Por ejemplo, el Tesoro español colocó en la subasta de septiembre de 2023 un total de 3.816 millones de euros al 3,68% con vencimiento en septiembre de 2024.

Este panorama es totalmente diferente a los años previos a 2022, cuando las letras y bonos gubernamentales ofrecían rentabilidades negativas. Entonces, el inversor se veía forzado a subir una hipotética 'escalera del riesgo', en la que el único camino viable para conseguir algo de rentabilidad era ir subiendo 'peldaños' en la 'inseguridad', invirtiendo primero en bonos corporativos, después en renta variable, posteriormente en bienes inmuebles y finalmente en venture capital o capital riesgo. Este escenario favoreció la llegada de fondos a los 'escalones' altos de la 'escalera' y que el *venture capital* viviera en España una era dorada en cuanto a volúmenes de entrada de capital y de número de operaciones.

Por tanto, a principios de 2023 nos planteamos en EDEM llevar a cabo un estudio sobre cómo estaba afectando el alza de tipos al ecosistema de 'startups' españolas. Concretamente queríamos estudiar, en primer lugar, si el encarecimiento de tipos estaba reduciendo el volumen de entrada de capital en este tipo de inversiones. A continuación, queríamos analizar qué sucedía con el valor medio de las rondas de inversión en 'startups', a la vez que nos preguntábamos si la dilución se mantendría o subiría. Esto es: cómo de grande sería el porcentaje de acciones de su compañía que los emprendedores tendrían que entregar a sus nuevos inversores para recibir financiación a cambio.



Por ello, para estudiar el capital levantado hemos analizado 2.749 rondas de inversión entre el 1 de enero de 2014 y el 17 de abril de 2023 a partir de los datos de la compañía Crunchbase, una empresa especializada en información sobre 'startups'. A la vez, para revisar la dilución hemos estudiado 179 rondas de inversión en el Foro de Inversión de Angels Capital, el brazo inversor de Marina de Empresas. Finalmente, como tipo de interés de referencia hemos utilizado el Euribor a un año.

Con todo ello, nuestras conclusiones son las siguientes:

- **La cantidad total invertida en el sector 'startup' ha disminuido a medida que subían los tipos de interés.** A 30 de junio de 2023 solo se había invertido en el sector 316 millones de dólares, frente a los 543 millones del primer semestre de 2022 y los 591 millones de 2021. Lo que supone una caída en los primeros seis meses del 41% respecto a 2022 y un descenso del 46,5% con relación a 2021.
- Aunque el número de operaciones se ha reducido, **el capital medio prestado a las 'startups' que aún reciben financiación se mantiene.** Nuestra explicación es que las

empresas siguen teniendo las mismas necesidades de capital y que solicitan igual cantidad que antes del ascenso de los tipos.

- **La subida de tipos obliga a los emprendedores a tener que asumir una mayor dilución.** Es decir, los emprendedores han de entregar más acciones a sus inversores a cambio de igual dinero que antes de la subida. Un efecto que se ha empezado a manifestar con nítida claridad una vez el Euríbor ha superado el umbral psicológico del 3%.



Implicaciones

Finalmente, estas conclusiones tienen una serie de implicaciones. Para las 'startups' levantar capital es más complicado y conlleva un mayor sacrificio en términos de acciones canjeadas por parte de los emprendedores y fundadores de la compañía por dinero de los inversores. Por otro lado, **los inversores van a tener mayor dificultad a la hora de levantar sus fondos de inversión**, ya que ahora el dinero puede fluir 'escalera abajo' hacia activos menos arriesgados y que ofrecen una rentabilidad razonable y positiva. Así pues, estimamos que ahora se verán obligados a mejorar los procesos de detección de proyectos, centrándose en la rentabilidad y en la eficiencia de los mismos, más que en el crecimiento a toda costa.

De igual manera, **la falta de 'pólvora' podría obligar a que diferentes fondos e inversores sindicaran sus ofertas**, lo que les permitiría alcanzar a más proyectos, distribuyendo y rebajando el riesgo; demorando la creación de nuevos fondos a escenarios con los tipos de interés estabilizados, donde los inversores buscarán de nuevo subir la 'escalera'.



Fuente: **Alberto March Ventura es graduado en Ingeniería y Gestión Empresarial por EDEM**

<https://valenciaplaza.com>