



HUB DE FINANZAS Y TECNOLOGÍA DE “EL MERCURIO”:

Una amplia colaboración público-privada es clave para impulsar la transición digital y las startups

Los principales actores del ecosistema financiero se reunieron con el diputado Diego Schalper, a quien manifestaron los más urgentes desafíos regulatorios para lograr una digitalización inclusiva y consolidar los emprendimientos de base científico-tecnológica.

ANA MARÍA PEREIRA B.

Plena coincidencia acerca de la necesidad de mantener una agenda y una activa articulación público-privada que permitan avanzar desde una economía análoga a una digital e impulsar los emprendimientos de base científico-tecnológica se constató entre los asistentes a la segunda reunión del año del hub de Finanzas y Tecnología de “El Mercurio”.

La instancia reúne a los principales actores del ecosistema fintech y financiero, en general, con el fin de impulsar un ánimo de diálogo y colaboración que contribuyan a la educación e inclusión financiera. En esta oportunidad, participaron Alejandro Puente, coordinador de Mercado de Capitales del Ministerio de Hacienda; Catalina Coddou, jefa de asesores de la misma repartición; José Gabriel Carrasco, presidente de Fintechile; Claudio Ortiz, presidente ejecutivo de la Asociación del Retail Financiero; Tomás Pintor, director del Diplomado Fintech de la Universidad Adolfo Ibáñez; Nicolás Deino, managing director líder de Banca en Chile de Accenture, y Arturo Catalán, editor del cuerpo de Finanzas & Tecnología de “El Mercurio”.

Diálogo técnico

La reunión tuvo como invitado especial al diputado Diego Schalper, representante de la bancada transversal por las startups y la economía digital, quien realizó una exposición denominada “Economía digital: un desafío de futuro”, que generó un activo debate acerca de cómo impulsar el desarrollo de estas empresas y los emprendimientos de base científico-tecnológica, e instalar una agenda transversal para el tránsito a la economía digital que comprometa a todos los sectores, privados y públicos, incluidos los poderes Ejecutivo y Legislativo.

En representación de las fintechs, José Gabriel Carrasco destacó la disposición del diputado “al diálogo técnico y su comprensión de los desafíos que impone la transformación digital (...). Si tuviera que encargarle una ta-



El hub de Finanzas y Tecnología de “El Mercurio” realiza encuentros periódicos donde se analizan constructivamente los temas más relevantes para el desarrollo y crecimiento del sector, contando con la participación de actores clave.



El diputado Diego Schalper es representante de la bancada transversal por las startups y la economía digital.

“*Primero, regulación-tributación; segundo, financiamiento, y tercero, digitalización y educación; por ahí debiesen ir los pilares de nuestro trabajo.*”

DIEGO SCHALPER,
diputado.

“*Si tuviera que encargarle una tarea prioritaria (al diputado Schalper), sería liderar e impulsar la armonización y modernización regulatoria que Chile necesita.*”

JOSÉ GABRIEL CARRASCO,
presidente de Fintechile.

“*La regulación no puede frenar la innovación; y los avances tecnológicos no deben dejar personas fuera.*”

CATALINA CODDOU,
Coordinación de Mercado de Capitales, Ministerio de Hacienda.

“*Debemos acompañar a las personas para que esta transición no sea excluyente, sino inclusiva con los sectores menos digitalizados.*”

CLAUDIO ORTIZ,
presidente ejecutivo de la Asociación Retail Financiero.

rea prioritaria, sería liderar e impulsar la armonización y modernización regulatoria que Chile necesita, que sea inclusiva y técnicamente sólida, que evite la solapación y duplicidad de leyes y organismos, y que al mismo tiempo proteja a todas las personas sin frenar a los emprendimientos que generan valor agregado, innovación y empleo de calidad en el país”.

Por su parte, desde el retail financiero, Claudio Ortiz enfatizó en la urgencia “de impulsar un programa con una agenda concreta para acompañar la transición desde la economía análoga hacia la digital”. El directivo detalló que en Chile hay seg-

mentos que han evolucionado rápidamente, “pero debemos acompañar en este proceso al resto de las personas—que estimo son la mayoría— para que esta transición no sea excluyente, sino más bien inclusiva con los sectores de la sociedad menos digitalizados”.

Respecto a los retos que impone el desarrollo tecnológico al sector público, Catalina Coddou hizo hincapié en que “la regulación no puede frenar la innovación, y los avances tecnológicos no deben dejar personas fuera. La tarea para el sector público es ser parte de la transformación digital como un ecosistema,

donde se vuelve muy relevante la colaboración público-privada y legislativa para ser capaz de acompañar los procesos”. Asimismo, resaltó la necesidad de que “las leyes no se queden atrás”, lo que supone un desafío de educación y formación permanente para todos los actores.

“Tareas para la casa”

“La reunión con los referentes del mundo del ecosistema digital ha sido muy provechosa, principalmente porque la bancada está en un permanente empeño de recoger las inquie-

tudes, los intereses y las preocupaciones de los distintos actores”, afirmó el diputado Diego Schalper, quien resumió tres tareas relevantes que recogió del encuentro:

“Nos vamos con prioridades muy claras en materia regulatoria, particularmente en cómo mejoramos la institucionalidad y las normativas aplicables de manera que, más que un freno, sean un avance hacia el desarrollo tecnológico; hay todo un tema normativo muy relevante”, dijo el parlamentario.

En segundo lugar, Schalper señaló que “es un hecho de la causa que debemos mejorar el acceso al financiamiento en los distintos momentos de un emprendimiento digital, ya sea cuando está naciendo, escalando o cuando se quiere internacionalizar”.

“Y lo tercero—añadió—es lo que hemos denominado digitalización y educación, o sea, cómo contamos con talento capaz de participar de los procesos de desarrollo tecnológico, cómo digitalizamos el Estado y las distintas iniciativas de manera que sean mucho más eficaces y más efectivas”.

“Primero, regulación-tributación; segundo, financiamiento, y tercero, digitalización y educación; por ahí debiesen ir los pilares de nuestro trabajo. Además de otras cosas, como la forma conectar a la industria de activos físicos con el mundo digital y, por supuesto, siempre pensando cómo hacemos más efectivo el talento emprendedor en materia digital y de base científico-tecnológica”, culminó.