

La infraestructura para el Open Banking: ¿Colombia está preparada?

Tras la regulación por parte de la Superintendencia Financiera de un modelo de datos abiertos, el nivel de desarrollo tecnológico del país pasa a ser uno de los puntos claves para que el mercado se vea beneficiado realmente.



Bogotá, julio de 2023. En el mes de junio, el superintendente César Ferrari presentó al sector financiero y bancario la regulación y el plan de ruta para la implementación de los datos abiertos en Colombia.

Tras casi un año de mesas de diálogo con expertos y de revisar los casos de otros 80 países que se han sumado a estos innovadores modelos de negocios, el uso de datos para mejorar el mercado colombiano será una realidad en el 2026, cuando se haya implementado en su totalidad.

Si bien la regulación del modelo de datos abiertos ha sido una solicitud de varios agentes del ecosistema durante años, ahora que ya se tiene, el centro de atención pasa a la infraestructura digital con la que cuenta el país y su capacidad.

De acuerdo con José Luis López, Cofundador y Co-CEO de Finerio Connect, una fintech mexicana con base en Colombia, experta en modelos de datos abiertos que ha asesorado a varios países de la región para una exitosa implementación, “la infraestructura digital, por ejemplo las API’s, son para el Open Data como lo son las carreteras para el comercio. Si no están en óptimas condiciones se van a presentar problemas costosos para las empresas y los usuarios”.

El número de conexiones entre bancos y un posible ente central, que ha sido una de las sugerencias que llegaron al despacho del superintendente a raíz de una carta suya solicitando comentarios a la regulación, podría ser tan alto que unas API's débiles pondrían en problema la operación.

A esto, según los expertos, se le suma la posibilidad de que se prohíba el scrapping como método de extracción de datos, y solo queden habilitadas las API's. El sector lleva durante años haciendo scrapping en diferentes situaciones y perder esa posibilidad dejaría sin plan de contingencia a un eventual problema de infraestructura.

“Una vez lista la regulación, el siguiente paso es centrarse en la calidad de la infraestructura. No le conviene al país, si quiere ser un caso exitoso como el de Reino Unido, tener soluciones de agregación, solo scrapping, y mucho menos depender únicamente de API's. Hay que tener lo mejor de los dos mundos”, comentó López.

Algunas compañías han llegado al país desde que se supo que los datos abiertos eran una posibilidad. Sin embargo, muy pocas cuentan con la capacidad y la experiencia de una infraestructura digital funcional. “En Finerio Connect contamos con Ozone API como aliado, que es el encargado de las conexiones y las API's en Reino Unido. A ese tipo de casos de éxito es a los que debe apuntar el país”, sentenció.

Por ahora, la regulación no ha sido plenamente definida y está a la espera de ponderar los comentarios que le enviaron a la Superfinanciera. Una vez las reglas de juego estén listas, de ellas se sabrá qué tan portentosa deberá ser la infraestructura para que Colombia lidere los datos abiertos en la región.