

La FED más contractiva

Ayer se conocieron las minutas de la reunión del Comité de Mercado Abierto de la FED del 16 de marzo, donde los participantes se mostraron claramente a favor de una postura más contractiva de la política monetaria.

Minutas: “un riesgo es que la inflación elevada y las expectativas de inflación pudieran consolidarse si el público comenzara a cuestionar al Comité.”

Por un lado, hubo consenso general de reducción en la hoja de balance en USD 95 mil millones por mes, correspondientes a USD 60 mil millones de bonos del tesoro y USD 35 mil millones en activos respaldados por hipotecas durante 3 meses a partir de mayo. Por otro lado, también hubo discusiones acerca de las decisiones respecto a la tasa de interés en las

próximas reuniones. Luego de una suba de 25 puntos básicos en la última reunión, las minutas indicaron que “Muchos participantes señalaron que uno o más aumentos de 50 puntos básicos en el rango objetivo podrían ser apropiados en futuras reuniones”.

Los motivos de esta postura tienen que ver con riesgos de nuevas subas en la tasa de inflación y una tasa de interés actual que está muy por debajo de las estimaciones de largo plazo, lo que podría generar una desconfianza en la efectividad de la FED para combatir la suba de precios. En particular, las minutas indicaron que “en la coyuntura actual, un riesgo significativo que enfrentaba el Comité era que la inflación elevada y las expectativas de inflación pudieran consolidarse si el público comenzara a cuestionar al Comité”. La incertidumbre respecto al conflicto entre Rusia y Ucrania restringieron el aumento de tasas en 25 puntos básicos en la última reunión, pero dejaron abierta la posibilidad de aumentos mayores en las próximas reuniones.

Los mercados reaccionaron rápidamente a la publicación de las minutas. Los principales índices bursátiles se contrajeron y el dólar se fortaleció respecto a las principales monedas globales.

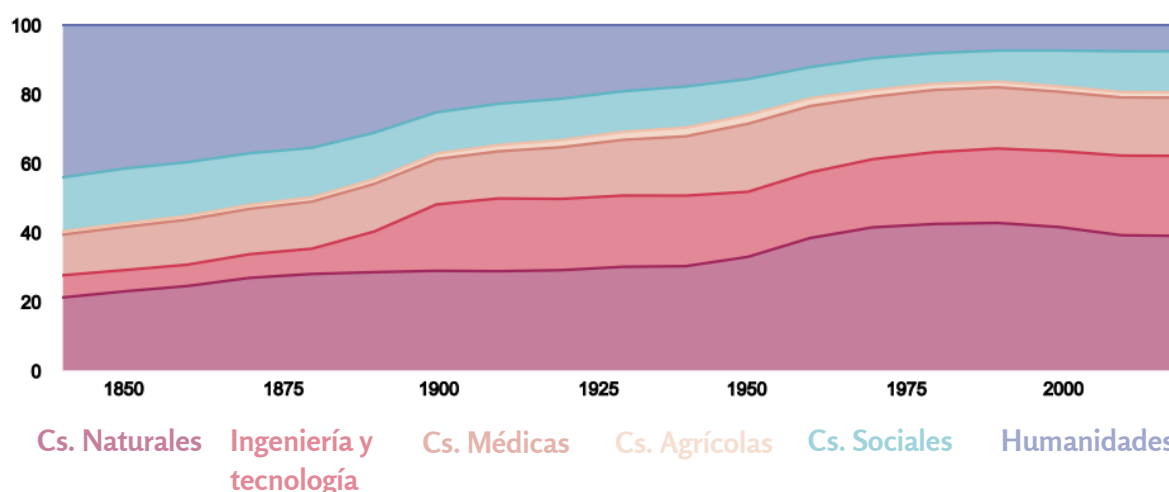
La dirección de la innovación global

Durante el último siglo, las decisiones de innovación se han acumulado en trayectorias tecnológicas cambiantes. A principios del siglo XX, los motores a combustión y las maquinas mecánicas dominaron la innovación. Sucesivamente, las innovaciones fueron virando hacia las tecnologías biofarmacéuticas, biotecnológicas, las tecnologías de información y la comunicación y los semiconductores. Con el inicio de la pandemia, las prioridades de la innovación viraron hacia la necesidad de nuevos productos médicos.

Un informe de la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI), analiza la dirección que está tomando la innovación. Actualmente, el principal avance se da en el área de digitalización, cuya solicitud de patentes aumento a una tasa promedio del 13% anual en los últimos 20 años, representando el 12% de las patentes del 2020.

Sin embargo, la dirección de la innovación cambia constantemente, ya que está influida por las elecciones e interacciones de diversos actores públicos y privados que buscan beneficiarse de la innovación. En el corto plazo, las necesidades de mejoras tecnológicas para combatir el cambio climático son la principal fuente de demanda de innovaciones tecnológicas (principalmente, en el área energética) y hacia donde se dirige la atención y el financiamiento. En el largo plazo, la innovación ha demostrado ser menos predecible.

Participación en publicaciones científicas



Fuente: OMPI