

La ESPOL promueve los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Inteligencia artificial en inversiones: Robo-Advisors y su impacto en la inclusión financiera en américa latina

Problema

Escasa educación financiera en la región.

Población excluida del sistema financiero.

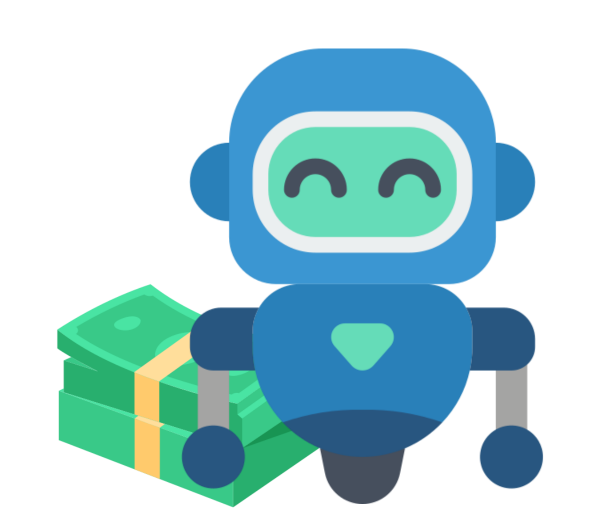
Potencial de inversiones perdido

Objetivo General

Analizar el potencial de los robo-advisors como herramientas para el fomento de la inclusión financiera en América Latina.

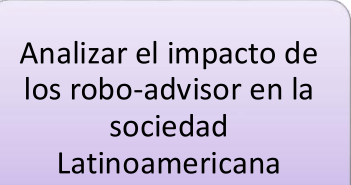
Robo-Advisors!

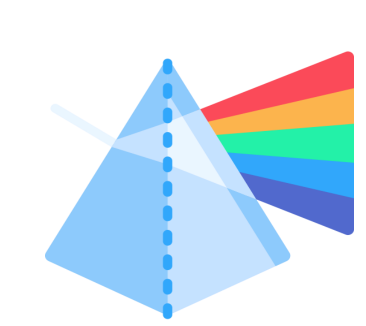
Plataformas digitales que a través de algoritmos e inteligencia artificial invierten de forma automática por ti. Ej. Wealthfront, Betterment, Fintual, Patrimore y muchas mas.



Propuesta



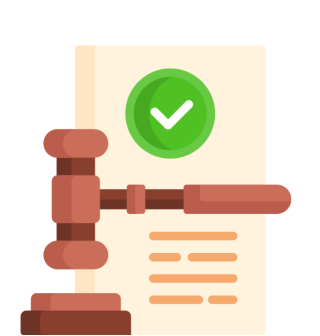


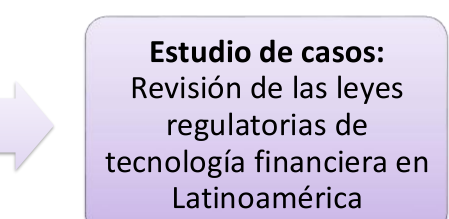


Metodología
P.R.I.S.M.A: Revisión de documentos científicos (IA, Robo-advisors)



Inventario de roboadvisors: Información detallada de las plataformas roboadvisor





RESULTADOS

- En 4 años el uso de cuentas móviles para pagos creció del 15 al 37%
- Presencia de Robo-advisors en aumento aunque se mantiene en fase inicial.
- Investigación incluye Inventario de 24 plataformas y sus características clave.
- Tendencia hacia modelos híbridos con asesoría humana.
- Portafolios compuestos de Fondos de Inversión Cotizados en Bolsa atraídos por sus bajos costos, liquidez y beneficios fiscales.
- México (2018), Chile (2023) y Ecuador (2022-23) cuentan con leyes específicas;
 Colombia y Perú siguen en fase de discusiones.
- El enfoque regulatorio gira en torno a inclusión financiera, protección al consumidor y responsabilidad algorítmica.

CONCLUSIONES

- Uso limitado de RAs por baja educación financiera y restricciones regulatorias internas de la región.
- RAs tienen presencia en la región con tendencia a modelos Híbridos
- México, Colombia y Argentina han desarrollado robo-advisors, pero con tarifas más altas que en EE. UU. y Europa.
- Las regulaciones son vagas, falta de protección al inversor
- El crecimiento depende tanto de la aceptación social como de la implementación de reglamentos más estrictos en privacidad y algoritmos.





