

La AI se convertirá en el mejor asesor financiero para los inversionistas

En el mercado financiero convencional, las calificadoras de riesgo son empresas privadas que pueden ser contratadas para evaluar la solvencia económica de bancos, cooperativas, aseguradoras, empresas o estados, por medio de una calificación o evaluación. Esto significa que las calificadoras de riesgos se dedican a medir la capacidad que tienen estas organizaciones para cumplir sus compromisos financieros en las condiciones pactadas con inversionistas o prestamistas.

Las calificadoras de riesgo generalmente emiten una calificación anual con seguimientos trimestral o semestrales de las entidades evaluadas, pero debemos tomar en cuenta que estas empresas son contratadas por cuenta del cliente que necesita esta nota, lo que puede conllevar un conflicto de intereses, porque si les califican mal, estas organizaciones no volverán a requerir sus servicios de calificación el siguiente año.

Por ejemplo, en las entidades financieras las notas o calificaciones valoran el riesgo de impago y el deterioro de la solvencia de la cooperativa o banco. Para ello utilizan modelos econométricos convencionales, en los que usan distintas variables como las captaciones acumuladas, la velocidad en devolverlas, etc., que les sirven para valorar el potencial económico de la entidad analizada. Será que estos modelos convencionales se pueden sustituir con la aplicación de la inteligencia artificial, aplicando algoritmos que aprendan a partir de los datos de las entidades financieras. La respuesta es sí.

En **InfoRiskai** creamos un modelo que permite aplicar algoritmos de inteligencia artificial, que aprenden a partir de los datos publicados mensualmente por los organismos de control, estos algoritmos reconocen patrones y tendencias de comportamiento de las entidades financieras.

Los beneficios que traerá **InfoRiskai** a los inversionistas del sistema financiero serían:

- Evaluar los riesgos de forma más precisa, porque la IA puede ser utilizada en la evaluación de la probabilidad de ocurrencia de los riesgos identificados.
- Monitorear la información en tiempo real con la aplicación de algoritmos de IA, para identificar posibles amenazas que pueden afectar la operación y la continuidad del negocio de las entidades financieras.
- Mitigar los riesgos con la aplicación de controles más efectivos que se ajustan a cada riesgo identificado para evitar pérdidas.
- Predecir y prevenir posibles situaciones de riesgo que pueden ocurrir en el futuro como el default de una entidad financiera.

Adicionalmente, la inteligencia artificial en la gestión de riesgos financieros traerá las siguientes ventajas:

- Simular portafolios de inversión de acuerdo con el nivel de riesgo que desee tomar el inversionista, para mejorar la toma de decisiones.

- Disminuir la probabilidad de errores en el proceso de evaluación de las entidades financieras, porque se realiza análisis profundos de una gran cantidad de datos históricos y del contexto de la entidad.
- Mantener evaluaciones actualizadas de todas las entidades financieras, debido a que se pueden realizar cálculos más rápidos y eficientes en función de cientos de criterios.
- Tener una visión del comportamiento del sector, porque la IA permite tener evaluaciones sistemáticas y que ayudan a anticiparse para prevenir los riesgos sistémicos.

Esperamos que la inteligencia artificial se convierta en una gran aliada para la toma de decisiones de todos los inversionistas del sector financiero, según los expertos y especialistas de esta tecnología, quienes la asumen podrán responder más ágilmente a las amenazas, cambios y desafíos que trae el mercado.

InfoRiskai en su primera fase de evaluación de entidades financieras, pone a disposición de todos los inversionistas del sector de la economía popular y solidaria la evaluación de las cooperativas de ahorro y crédito en su web www.inforiskai.com, bajo los siguientes criterios de evaluación.

Evaluación InfoRiskai	Puntaje	Seguridad Financiera
AAA	> 94	ALTA
AA	> 77	
A	> 61	
BBB	> 44	MEDIA
BB	> 27	
B	> 22	
C	> 16	BAJA
D	> 11	
E	> 5	