

Home > Lo Destacado > Ecopetrol puso en marcha nuevo modelo de exportación de petroquímicos a Latinoamérica...

Lo Destacado

Ecopetrol puso en marcha nuevo modelo de exportación de petroquímicos a Latinoamérica y el Caribe

109



Fuente: Ecopetrol. El nuevo modelo contribuirá a reducir la huella de carbono en 2,9 millones de toneladas de CO2 equivalente por año, pues en la movilización de los productos por el río se utilizan embarcaciones que reemplazan los 30 vehículos de carga pesada que se requerirían bajo la anterior modalidad de transporte por carretera

Ecopetrol exportó por primera vez un cargamento de productos petroquímicos en isotanques, por el río Magdalena, desde el puerto de Barrancabermeja hasta Cartagena, para luego llevarlos directamente por vía marítima a clientes en países como Chile y Costa Rica.

Sobre el particular, se indicó que esta nueva logística con isotanques, que son contenedores fabricados bajo normas ISO para el transporte de líquidos y gases, le permite a Ecopetrol llevar sus productos directamente desde el origen hasta el puerto de destino, sin intermediarios, lo cual facilita el acceso a compradores en Centroamérica, el Caribe y Suramérica, incrementa la rentabilidad de la venta de petroquímicos y genera oportunidades en nuevos mercados.

De igual manera, se destacó que, a la fecha, la compañía ha suscrito 12 contratos comerciales de venta que se ven reflejados en operaciones logísticas semanales de exportación, con un volumen total aproximado de 1.500 toneladas, que equivalen a 10.000 barriles de producto.

"El nuevo modelo contribuirá a reducir la huella de carbono en 2,9 millones de toneladas de CO2 equivalente por año, pues en la movilización de los productos por el río se utilizan embarcaciones que reemplazan los 30 vehículos de carga pesada que se requerirían bajo la anterior modalidad de transporte por carretera", sostuvo la estatal petrolera.

Así mismo, se resalta que, de esta manera, se pone en práctica una oportunidad que identificó el equipo de la Vicepresidencia Comercial de la compañía, en su gestión permanente de relacionamiento con clientes internacionales.

Además, con el esquema integrado de transporte de petroquímicos, Ecopetrol llega a países como Perú, Ecuador, Honduras y Puerto Rico, entre otros. La meta es cubrir toda Latinoamérica y el Caribe e incluso mercados en Europa y Asia.

Cabe señalar que la operación logística se inicia con la producción de los petroquímicos en la Refinería de Barrancabermeja, sigue con el transporte local hasta el puerto, luego el trasiego de los productos a isotanques y el cargue a barcasas fluviales para su transporte hasta Cartagena.

Una vez allí, se hace el trasbordo de los isotanques al buque para su transporte marítimo internacional hasta la entrega al cliente en el puerto de destino.

"El trayecto fluvial que se realiza desde el puerto de Barrancabermeja hasta el Caribe, en territorio nacional, desarrolla la apuesta del Gobierno Nacional para diversificar los medios de transporte y mejorar la cadena de abastecimiento", enfatizó Ecopetrol.



Previous article
El papel de la Inteligencia Artificial Generativa en el sector financiero

Next article
CGR identificó en el ICBF baja ejecución y millonarios hallazgos fiscales

Artículos relacionados



Publicidad

Publicidad

agosto 2024

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

« Jul

LO MÁS LEIDO

Bogotá, Antioquia y el Valle del Cauca, las regiones con más registros de dominios .co
agosto 20, 2024

Puente festivo de la Asunción de la Virgen: "Se redujo la siniestralidad vial en el país": MinTransporte
agosto 20, 2024

CGR identificó en el ICBF baja



Bogotá, Antioquia y el Valle del Cauca, las regiones con más registros de dominios .co



Puente festivo de la Asunción de la Virgen: "Se redujo la siniestralidad vial en el país": MinTransporte



CGR identificado en el ICBF baja ejecución y millonarios hallazgos fiscales



El papel de la Inteligencia Artificial Generativa en el sector financiero
agosto 20, 2024



Load more >

Home > Nación > El papel de la Inteligencia Artificial Generativa en el sector financiero

Nación

El papel de la Inteligencia Artificial Generativa en el sector financiero

89



Fuente: Nubiral. Las aplicaciones de Inteligencia Artificial son numerosas y las soluciones que ofrece son adaptables de acuerdo con las necesidades de cada empresa o del sector. En la banca sin duda, la IA ofrece mayor protección, permite mejorar servicios y productos, contribuye a hacer operaciones más eficientes, facilita la expansión de la banca y la llegada a nuevos clientes

Es una realidad que las herramientas tecnológicas han contribuido de manera importante en el avance de los procesos de bancarización. En Colombia, gracias al uso de la tecnología y el impulso logrado después de la pandemia, 6 de cada 10 colombianos cuentan hoy con al menos un producto de depósito digital, de acuerdo con informes de la Superfinanciera.

"La IA Generativa juega un papel cada vez más importante en la industria bancaria, proporcionando herramientas avanzadas que, combinadas con otras tecnologías y técnicas de analítica avanzada, pueden transformar diversas áreas operativas y de atención al cliente. En este sentido, la IA Generativa se refiere a la capacidad de la IA para generar contenido nuevo y original, como texto, imágenes, y datos, basándose en patrones aprendidos a partir de datos existentes", señala Javier Minhondo, Business Solutions Architect de Nubiral.

Al respecto, Nubiral desglosa alguno de los principales casos de uso en los que GenAI puede contribuir en el sector financiero:

Generación de Documentos y Contratos:

- Aplicación: Automatizar la creación y procesamiento de documentos y contratos legales, reduciendo el tiempo y los errores asociados con la redacción y procesamiento manual.

- Beneficios: Acelera los procesos de onboarding de clientes, préstamos y cumplimiento normativo.

Chatbots y Asistentes Virtuales:

- Aplicación: Los chatbots impulsados por GenAI pueden mantener conversaciones más naturales y contextuales con los clientes, ofreciendo asistencia 24/7. Al estar basados en LLMs (modelos grandes de lenguaje, por sus siglas en inglés) son capaces de interpretar el lenguaje, mantener una conversación respondiendo de manera coherente y contextualmente relevante.

- Beneficios: Mejora la experiencia del cliente, resuelve consultas rápidamente y reduce la carga de trabajo del personal de soporte.

Detección de Fraude:

- Aplicación: En conjunto con técnicas de machine learning, se pueden usar modelos generativos para analizar patrones de transacciones y generar alertas de fraude basadas en comportamientos anómalos.

- Beneficios: Mejora la seguridad y la prevención de fraudes, protegiendo tanto al banco como a sus clientes.

Personalización de Ofertas y Servicios:

- Aplicación: Se puede utilizar en conjunto con técnicas de machine learning para hacer segmentación de clientes para crear campañas de marketing y recomendaciones altamente personalizadas basadas en el comportamiento y las preferencias de los clientes.

- Beneficios: Aumenta la satisfacción del cliente y la eficacia de las campañas de

agosto 2024

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

< Jul

LO MÁS LEIDO



Bogotá, Antioquia y el Valle del Cauca, las regiones con más registros de dominios .co
agosto 20, 2024



Puente festivo de la Asunción de la Virgen: "Se redujo la siniestralidad vial en el país": MinTransporte
agosto 20, 2024



CGR identificado en el ICBF baja ejecución y millonarios hallazgos fiscales
agosto 20, 2024



Ecopetrol puso en marcha nuevo modelo de exportación de petroquímicos a Latinoamérica y el Caribe
agosto 20, 2024

Load more >

marketing, fomentando una relación más estrecha con los clientes.

Optimización de Procesos Internos:

- Aplicación: Los modelos de AI Generativa son llamados modelos fundacionales o MF, los cuales han sido entrenados con grandes volúmenes de datos. La particularidad es que estos modelos son capaces de resolver tareas para las cuales no fueron entrenados específicamente. Esto nos permite desarrollar soluciones para automatizar tareas y flujos de trabajo optimizados para operaciones internas de manera muy versátil.

- Beneficios: Aumenta la eficiencia operativa, reduce costos y mejora la precisión en la ejecución de procesos internos.

Generación de Contenido de Capacitación:

- Aplicación: GenAI puede crear material de capacitación personalizado para empleados, basado en sus roles y necesidades específicas.

- Beneficios: Mejora la calidad y la relevancia de la formación, acelerando el desarrollo de habilidades.

Simulación y Modelado Financiero:

- Aplicación: Generar escenarios financieros hipotéticos y modelos de riesgo para la planificación estratégica.

- Beneficios: Facilita una mejor gestión del riesgo y una planificación financiera más precisa.

"Las aplicaciones de Inteligencia Artificial son numerosas y las soluciones que ofrece son adaptables de acuerdo con las necesidades de cada empresa o del sector. En la banca sin duda, la IA ofrece mayor protección, permite mejorar servicios y productos, contribuye a hacer operaciones más eficientes, facilita la expansión de la banca y la llegada a nuevos clientes, entre otros", sostiene Nubiral.



Previous article
IPSE inició el proyecto de mejoramiento de la línea de interconexión Acandí - Capurganá

Next article
Ecopetrol puso en marcha nuevo modelo de exportación de petroquímicos a Latinoamérica y el Caribe

Artículos relacionados

Nación
Multinacional mexicana de farmacias abre operaciones en Colombia

Nación
Pronóstico del tiempo nacional, Bogotá y las principales ciudades este martes 20 de agosto; alertas activas

Nación
Fuerzas Militares destruyeron cuatro laboratorios ilegales

Home > Regionales > IPSE inició el proyecto de mejoramiento de la línea de interconexión Acandí...

IPSE inició el proyecto de mejoramiento de la línea de interconexión Acandí - Capurganá

90



Fuente: IPSE. La interconexión también garantizará la atención a 52 hogares más de veredas aledañas del área intermedia

agosto 2024

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

« Jul

- #### LO MÁS LEIDO
- Bogotá, Antioquia y el Valle del Cauca, las regiones con más registros de dominios .co
agosto 20, 2024
 - Puente festivo de la Asunción de la Virgen: "Se redujo la siniestralidad vial en el país": MinTransporte
agosto 20, 2024
 - CGR identificado en el ICBF baja ejecución y millonarios hallazgos fiscales
agosto 20, 2024
 - Ecopetrol puso en marcha nuevo modelo de exportación de petroquímicos a Latinoamérica y el Caribe
agosto 20, 2024



Como parte del compromiso de fortalecer la Transición Energética Justa en las Zonas No Interconectadas de Colombia, el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas, IPSE, inició la ejecución del proyecto que contempla el mejoramiento en la infraestructura eléctrica que permitirá poner en servicio la línea de interconexión Acandí-Capurgná y repotenciar la subestación de Capurgná con el fin de garantizar la confiabilidad y continuidad del servicio de energía eléctrica.

“Estamos cumpliéndole a la comunidad de Capurgná en el municipio de Acandí, Chocó, territorio que viene presentando adversidades en la prestación del servicio. Con el inicio de la implementación de este proyecto, que se divide en dos frentes obra: el mejoramiento de la línea y la repotenciación de la subestación eléctrica; estamos aportando a la estabilidad del servicio de energía de este territorio que se sustenta del turismo, beneficiando a 2.205

