

Venezuela destaca potencial de exportación y turismo en la Macrorrueda de las Américas



En una nutrida participación de la delegación venezolana en la Macrorrueda de las Américas, celebrada en la ciudad de Bogotá-Colombia, mostró el potencial del país en materia de exportación y turismo. La exitosa jornada permitió el establecimiento de acuerdos para la inversión e intercambio comercial.

El evento, organizado por ProColombia, reunió a más de cuatro mil empresarios, inversionistas y representantes del turismo, quienes asistieron a la rueda de negocios y mesas técnicas. El objetivo fue el fomento de líneas estratégicas que faciliten el desarrollo productivo en sectores como transporte (férreos, aeroespaciales, puertos y corredores viales), energías renovables y servicios públicos. Venezuela dijo presente con un amplio catálogo de inversión y oportunidades.

La ministra del Poder Popular para el Turismo, Daniella Cabello, aplaudió la participación de los viceministros de Turismo Nacional e Internacional, Nadia Mignogna y Marcos Medina, respectivamente, y la presidenta de Venetur, Dhenys Álvarez, quienes cumplieron una importante agenda que consolida una hoja de ruta para la promoción del país en la nación neogranadina.

Asimismo, Cabello aseguró que esta plataforma de inversión con destacados operadores de la industria turística se definirá a corto y mediano plazo. **VTV**



Mundo



Indonesia negocia compra de petróleo y gas licuado con Rusia

El ministro de Energía y Recursos Minerales de Indonesia, Bahliil Lahadalia, negoció la compra de petróleo y gas licuado de petróleo (GLP) a Rusia durante una reunión con el ministro ruso de Energía, Serguéi Tsiviliov, la cual se celebró en el país euroasiático.

Rusia expresó su disposición a apoyar la seguridad energética de Indonesia mediante el suministro de petróleo, gas natural y almacenamiento. En la reunión también participaron representantes de varias empresas energéticas rusas.

Lahadalia enfatizó que la colaboración se explora a través de esquemas gubernamentales y entre empresas. Indonesia también está abierta a ampliar la colaboración con Rusia en áreas como el desarrollo de almacenamiento de crudo, suministro a largo plazo de crudo y GLP, exploración nuclear y cooperación en el sector minero.

“Queremos que todo esto contribuya realmente a garantizar la seguridad energética nacional”, afirmó Lahadalia. Por su parte, Tsiviliov afirmó que Rusia está lista para colaborar también con plantas de energía nuclear. Este paso diplomático subraya el compromiso de Indonesia de mantenerse activa y orientada a sus intereses nacionales en el escenario global. **VTV**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: **2026-002906**

Presentada en Caracas, 26 DE MARZO DE 2026

Solicitada por: DEXCO S.A. Domicilio: AVENIDA PAULISTA NO. 1938, 5TH FLOOR, BELA VISTA, SÃO PAULO/SP, BRASIL País: BRASIL

Clase Internacional: 11

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: ACCESORIOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD PARA APARATOS ACUÁTICOS, ACCESORIOS PARA BAÑOS, INSTALACIONES PARA AGUA CALIENTE, ACCESORIOS DE REGULACIÓN PARA APARATOS Y TUBERÍAS DE AGUA O GAS, ACCESORIOS DE SEGURIDAD PARA APARATOS Y TUBERÍAS DE AGUA O GAS, FILTROS PARA AGUA POTABLE, INSTALACIONES PARA DESCARGA DE AGUA, CALENTADORES DE AGUA, APARATOS CALENTADORES DE AGUA, APARATOS CALENTADORES, APARATOS CALENTADORES ELÉCTRICOS, FILAMENTOS ELÉCTRICOS (CALENTADORES), INSTALACIONES CALENTADORAS, INSTALACIONES CALENTADORAS (AGUA), ARANDELAS PARA GRIFOS DE AGUA, ASIENTOS PARA INODOROS, INODOROS, INSTALACIONES PARA BAÑOS, BIDÉS, TANQUES DE DESCARGA, TUBERÍAS (PARTES DE INSTALACIONES SANITARIAS), INSTALACIONES DE CONDUCCION DE AGUA, TUBERÍAS PARA INSTALACIONES SANITARIAS, DUCHAS, INSTALACIONES DE DESCARGA DE AGUA, INSTALACIONES PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA, ELEMENTOS CALENTADORES, DISPOSITIVOS DE ADMISIÓN DE AGUA, FILAMENTOS CALENTADORES ELÉCTRICOS, APARATOS DE FILTRADO DE AGUA, FILTROS (PARTES PARA INSTALACIONES CASERAS O INDUSTRIALES), FILTROS PARA AGUA POTABLE, INSTALACIONES PARA SUMINISTRO DE AGUA, BACINILLAS PARA LAVADO DE MANOS (PARTES DE INSTALACIONES SANITARIAS), FREGADEROS (PARTES DE INSTALACIONES SANITARIAS), APARATOS Y MÁQUINAS PURIFICADORAS DE AGUA, PURIFICADORES DE AGUA (INSTALACIONES PARA), APARATOS E INSTALACIONES SANITARIAS, ASIENTOS (PARA TOILET), ASEOS (INODOROS), GRIFOS, GRIFO MEZCLADOR PARA TUBERÍAS DE AGUA, URINARIOS (APARATOS SANITARIOS), INODOROS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: **2026-002907**

Presentada en Caracas, 26 DE MARZO DE 2026

Solicitada por: KYNDRYL, INC. Domicilio: ONE VANDERBILT AVENUE, 15TH FLOOR, NEW YORK, NEW YORK 10017. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 42

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE DATOS; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN EN LA NUBE; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN COGNITIVA; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO

CLOUD UPLIFT

SERVICIO (SAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA TECNOLOGÍA DE CADENA DE BLOQUES (BLOCKCHAIN); SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y PROGRAMACIÓN CUÁNTICA; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA LA CONSTRUCCIÓN, ANÁLISIS Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y ALGORITMOS CUÁNTICOS; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA EL DESARROLLO Y PRUEBA DE ALGORITMOS CUÁNTICOS; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE DATOS; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN EN LA NUBE; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN COGNITIVA; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y PROGRAMACIÓN CUÁNTICA; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA LA CONSTRUCCIÓN, ANÁLISIS Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y ALGORITMOS CUÁNTICOS; SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA EL DESARROLLO Y PRUEBA DE ALGORITMOS CUÁNTICOS; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE DATOS; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN EN LA NUBE; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN COGNITIVA; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y PROGRAMACIÓN CUÁNTICA; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA LA CONSTRUCCIÓN, ANÁLISIS Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y ALGORITMOS CUÁNTICOS; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA EL DESARROLLO Y PRUEBA DE ALGORITMOS CUÁNTICOS; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y SERVICIOS DE CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN COMPUTACIÓN COGNITIVA; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN GESTIÓN DE DATOS; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN COMPUTACIÓN EN LA NUBE; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA; SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS); SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS); SERVICIOS DE PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA EN PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS); DISEÑO, INSTALACIÓN, ACTUALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SOFTWARE DE COMPUTADORAS; DISEÑO DE SOFTWARE Y HARDWARE INFORMÁTICO PARA TERCEROS, Y SERVICIOS DE CONSULTORÍA EN EL ÁREA DE LA INFORMÁTICA; SERVICIOS INFORMÁTICOS, TALES COMO, CREACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SITIOS WEB PARA TERCEROS; ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, INTEGRACIÓN DE BASES DE DATOS Y REDES, PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA PARA TERCEROS,

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2025-000164

Presentada en Caracas, 23 DE OCTUBRE DE 2025

Solicitada por: AriBio Co., Ltd. Domicilio: 56, Dongpangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13535, República de Corea. País: COREA DEL SUR

Nombre del Inventor(es): 3. ROCK, JAMES A. C/O ARIBIO CO., LTD.; 2. KIM, FRED C/O ARIBIO CO., LTD.; 1. CHOUNG, JAI JUN C/O ARIBIO CO., LTD.

Título: MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE UNA ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA

Resumen: LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA UN MÉTODO PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER EN UN SUJETO. EL MÉTODO INCLUYE ADMINISTRARLE AL SUJETO ALREDEDOR DE 30 MG DE AR1001 POR VÍA ORAL UNA VEZ AL DÍA O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE Y MONITOREAR LOS NIVELES EN PLASMA DE TAU 181 FOSFORILADA (PTAU181), O TAU 217 FOSFORILADA (PTAU217) EN EL SUJETO DURANTE EL TRATAMIENTO. EL MÉTODO PUEDE INCLUIR ADEMÁS CONTINUAR CON EL TRATAMIENTO CON AR1001 SI LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE PTAU181 O PTAU217 DEL SUJETO DISMINUYEN DURANTE EL TRATAMIENTO. EL SUJETO PUEDE TENER DETERIORO COGNITIVO LEVE DEBIDO A LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER O DEMENCIA LEVE POR ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. EL MÉTODO PUEDE INCLUIR ADEMÁS EVALUAR LA FUNCIÓN COGNITIVA DEL SUJETO MEDIANTE EL USO DE UNA O MÁS PRUEBAS ESTANDARIZADAS DURANTE EL TRATAMIENTO. AR1001 PUEDE ADMINISTRARSE EN UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN FORMA DE COMPRIMIDO O CÁPSULA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 1

PROCESO PARA EL REGISTRO DE MARCAS



LAPSOS:

De acuerdo con el Convenio de París debe existir un lapso de 6 meses, como mínimo, en el proceso de registro de una Marca para resguardar la prioridad Marcaria.

Duración del proceso: Entre 8 y 12 meses.