



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 SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2026-003268

Presentada en Caracas, 07 DE ABRIL DE 2026

Solicitada por: VISTEON CORPORATION Domicilio: VAN BUREN TOWNSHIP, MICHIGAN, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 42

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: DISEÑO, DESARROLLO E INGENIERÍA PERSONALIZADOS DE HARDWARE INFORMÁTICO, SOFTWARE INFORMÁTICO, SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, Y APLICACIONES DE SOFTWARE PARA TERCEROS EN EL ÁMBITO DE LOS VEHÍCULOS MOTORIZADOS; SERVICIOS DE INGENIERÍA Y DISEÑO PRESTADOS MEDIANTE PLATAFORMAS COMO SERVICIO (PAAS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), QUE OFRECEN PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO Y PLATAFORMAS DE SOFTWARE BASADAS EN LA NUBE PARA TERCEROS EN EL CAMPO DE LOS SISTEMAS DE INFOENTRETENIMIENTO A BORDO DE VEHÍCULOS (IVI POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE SE VENDEN A FABRICANTES DE VEHÍCULOS PARA SU INSTALACIÓN COMO EQUIPAMIENTO ORIGINAL EN UN VEHÍCULO, COMPRENDIENDO UNA PLATAFORMA INFORMÁTICA DE INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA (HMI POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) Y MEDIOS PARA ACCEDER Y GESTIONAR FUNCIONES DE ENTRETENIMIENTO, COMUNICACIÓN, CONTROL DEL VEHÍCULO, NAVEGACIÓN Y DISPOSITIVOS DE CONTROL DE CLIMATIZACIÓN; SERVICIOS DE SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE OFRECEN SOFTWARE PARA ALOJAR, OPERAR, PUBLICAR, DISTRIBUIR, CONECTAR, GESTIONAR, DESARROLLAR, ANALIZAR Y MANTENER APLICACIONES, SOFTWARE, CONTENIDO Y SITIOS WEB DE TERCEROS EN EL ÁMBITO DEL INFOENTRETENIMIENTO AUTOMOTRIZ A BORDO DE VEHÍCULOS; PROVISIÓN DE PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO EN LÍNEA NO DESCARGABLES PARA ALOJAR, OPERAR, PUBLICAR, DISTRIBUIR, CONECTAR, GESTIONAR, DESARROLLAR, ANALIZAR Y MANTENER APLICACIONES, SOFTWARE, CONTENIDO Y SITIOS WEB DE TERCEROS EN EL CAMPO DEL INFOENTRETENIMIENTO AUTOMOTRIZ A BORDO DE VEHÍCULOS.



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 PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2026-003269

Presentada en Caracas, 07 DE ABRIL DE 2026

Solicitada por: CLARO S.A. Domicilio: SÃO PAULO, SÃO PAULO. País: BRASIL

TravelÜ

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: SOFTWARE, APLICACIONES MÓVILES DESCARGABLES (SOFTWARE), APLICACIONES DE SOFTWARE PARA TELÉFONOS MÓVILES, APLICACIONES DESCARGABLES PARA SU USO CON TELÉFONOS MÓVILES Y DISPOSITIVOS INFORMÁTICOS PORTÁTILES; APLICACIONES MÓVILES PARA ORGANIZACIÓN, PLANIFICACIÓN Y RESERVA DE VIAJES.

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: 2026-003270

Presentada en Caracas, 07 DE ABRIL DE 2026

Solicitada por: CLARO S.A. Domicilio: SÃO PAULO, SÃO PAULO. País: BRASIL

TravelÜ

Clase Internacional: 42

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS, SERVICIOS DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN INDUSTRIALES; DISEÑO Y DESARROLLO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS Y SOFTWARE, DESARROLLO, DISEÑO O ALOJAMIENTO DE LA APLICACIÓN MÓVIL (SAAS).

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: 2026-003271

Presentada en Caracas, 07 DE ABRIL DE 2026

Solicitada por: FUNDACION INSTITUTO MARCA PAIS Domicilio: av venezuela, edificio epsilon piso 4 ofc 4-a sector el rosal, chacao. Caracas-Venezuela País: VENEZUELA

HECHO EN VENEZUELA CALZADO

Clase Internacional: 35

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: PUBLICIDAD; GESTIÓN DE NEGOCIOS COMERCIALES RELACIONADOS CON LA PUBLICIDAD Y DESARROLLO DEL SECTOR TURISMO; PAGINA WEB COMERCIAL RELACIONADA CON LOS SERVICIOS DE VIAJES Y TURISMO, ADMINISTRACIÓN COMERCIAL; TRABAJOS DE OFICINA DIRIGIDA A LA EXPLOTACION DE TODO LO RELATIVO A LA MARCA PAIS, IMPULSO Y PROMOCION DEL TURISMO, INVERSION, COMERCIO NACIONAL E INTERNACIONAL.

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: 2026-003272

Presentada en Caracas, 07 DE ABRIL DE 2026

Solicitada por: FUNDACION INSTITUTO MARCA PAIS Domicilio: av venezuela, edificio epsilon piso 4 ofc 4-a sector el rosal, chacao. Caracas-Venezuela País: VENEZUELA

HECHO EN VENEZUELA CALZADO

Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

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 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.