

## 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

**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: **2026-003266**

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: 9

Clase Nacional: 0

**Para Distinguir:** ELECTRÓNICA, INCLUYENDO UNIDADES DE CONTROL ELECTRÓNICO DE VEHÍCULOS, SISTEMAS DE INFOENTRETENIMIENTO EN VEHÍCULOS (IVI POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) QUE SE VENDEN A FABRICANTES DE VEHÍCULOS PARA SU INSTALACIÓN COMO EQUIPAMIENTO ORIGINAL EN UN VEHÍCULO, QUE COMPRENDE HARDWARE INFORMÁTICO Y UNA PLATAFORMA DE SOFTWARE INFORMÁTICO DE INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA (HMI POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) PARA ACCEDER Y ADMINISTRAR LAS FUNCIONES DE ENTRETENIMIENTO, COMUNICACIÓN, CONTROL DEL VEHÍCULO, NAVEGACIÓN Y DISPOSITIVOS DE CONTROL DE CLIMATIZACIÓN; SISTEMAS DE GESTIÓN DE BATERÍAS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA VEHÍCULOS; SISTEMA DE BATERÍA DE VEHÍCULO RENOVABLE PARA PROPORCIONAR ENERGÍA DE RESPALDO; SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO PARA PAQUETES DE BATERÍAS DE VEHÍCULOS; PAQUETES DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS; BATERÍAS DE VEHÍCULOS; BATERÍAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS; DISPOSITIVOS DE CARGA DE BATERÍAS PARA VEHÍCULOS MOTORIZADOS; PANTALLAS PARA ELECTRÓNICA DE VEHÍCULOS, INCLUYENDO PANTALLAS OLED (POR LAS SIGLAS EN INGLÉS DE DIODO ORGÁNICO EMISOR DE LUZ), PANTALLAS MICROLED Y PANTALLAS DE CRISTAL LÍQUIDO PARA AUTOMÓVILES CON INFORMACIÓN PARA EL CONDUCTOR, PANTALLAS DE CRISTAL LÍQUIDO PARA AUTOMÓVILES CON PANELES DE CONTROL, NAVEGACIÓN E INFORMACIÓN PARA EL CONDUCTOR Y PANTALLAS DE CRISTAL LÍQUIDO PARA AUTOMÓVILES CON INFORMACIÓN PARA LOS PASAJEROS; MÓDULOS ELECTRÓNICOS VENDIDOS COMO PARTE INTEGRAL DE LOS AUTOMÓVILES PARA LA INTERFAZ POR CABLE E INALÁMBRICA, Y PARA INTEGRAR, GESTIONAR Y PROPORCIONAR ACCESO AL CONDUCTOR A FUNCIONES DE PANTALLAS DE INFORMACIÓN, ENTRETENIMIENTO, SEGURIDAD Y DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA DESCARGABLE O INTEGRADO PARA TRANSMISIÓN DE VIDEOS EN SISTEMAS DE INFOENTRETENIMIENTO A BORDO DE VEHÍCULOS; PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN FRONTAL (HUD POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) PARA VEHÍCULOS; PANELES DE INSTRUMENTOS DE VEHÍCULOS MOTORIZADOS; SISTEMAS DE SONIDO PARA VEHÍCULOS MOTORIZADOS COMPUESTOS POR SISTEMAS DE SONIDO, RADIOS, AMPLIFICADORES, ALTAVOCES, RADIOTELÉFONOS Y RADIOTRANSMISORES; HARDWARE INFORMÁTICO, SOFTWARE INFORMÁTICO Y APLICACIONES DE SOFTWARE QUE UTILIZAN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA), DESCARGABLES O INTEGRADOS EN AUTOMÓVILES Y PLATAFORMAS DE INFOENTRETENIMIENTO AUTOMOTRIZ A BORDO DE VEHÍCULOS, CON EL PROPÓSITO DE MEJORAR LA EXPERIENCIA DEL CONDUCTOR, INCLUYENDO PREDICCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE RUTAS, PERSONALIZACIÓN DE MÚSICA, ASIENTOS Y CONFIGURACIONES DE CLIMATIZACIÓN, ANÁLISIS DE EXPRESIONES FACIALES Y MOVIMIENTOS OCULARES PARA EMITIR ALERTAS AL CONDUCTOR, ANÁLISIS DE PATRONES DE CONDUCCIÓN PARA MAXIMIZAR LA EFICIENCIA DEL



COMBUSTIBLE, IDENTIFICACIÓN DE ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO Y ASISTENCIA DE GUIADO Y DIRECCIÓN, ACTIVACIÓN DE COMANDOS POR VOZ PARA MINIMIZAR DISTRACCIONES, SUMINISTRAR ASISTENCIA AL CONDUCTOR MEDIANTE CÁMARAS, SENSORES Y ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MONITOREAR EL ENTORNO DEL VEHÍCULO Y ASISTIR AL CONDUCTOR CON CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO, ADVERTENCIAS DE SALIDA DE CARRIL Y FUNCIONES DE FRENADO AUTOMÁTICO, ANÁLISIS DEL ENTORNO DEL VEHÍCULO PARA DETECTAR Y REACCIONAR ANTE PELIGROS POTENCIALES, MONITOREO PREDICTIVO Y EN TIEMPO REAL DEL MANTENIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DEL VEHÍCULO, PREDICCIÓN Y RECOMENDACIÓN DEL USO DE FUNCIONES DE ENTRETENIMIENTO EN CABINA COMO NOTICIAS, MÚSICA Y PELÍCULAS, USO DE AVATARES PARA COMUNICARSE CON LOS OCUPANTES DEL VEHÍCULO, Y CREACIÓN DE REGISTROS DE VIAJE PARA DOCUMENTAR DETALLES DEL TRAYECTO, INCLUYENDO RUTA, DISTANCIA TOTAL, KILOMETRAJE, VALORES DEL ODÓMETRO, FECHA Y HORA, TIPO DE VIAJE, PROPÓSITO DEL VIAJE, Y FOTOS Y VIDEOS DEL TRAYECTO PARA CAPTURAR LA EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN Y COMPARTIRLA EN INTERNET Y REDES SOCIALES; HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE DE SISTEMA OPERATIVO INTEGRADOS EN AUTOMÓVILES Y PLATAFORMAS DE INFOENTRETENIMIENTO AUTOMOTRIZ A BORDO DE VEHÍCULO PARA ALOJAR, OPERAR, PUBLICAR, DISTRIBUIR, CONECTAR, GESTIONAR, DESARROLLAR, ANALIZAR Y MANTENER APLICACIONES, SOFTWARE, CONTENIDO Y SITIOS WEB DE TERCEROS; SOFTWARE DE SISTEMA OPERATIVO, HARDWARE INFORMÁTICO Y PERIFÉRICOS, SENSORES DE PROXIMIDAD ELECTRÓNICOS, RECEPTORES Y TRANSMISORES DE CONTROL REMOTO, Y SISTEMAS OPERATIVOS MÓVILES PARA SU USO CON VEHÍCULOS DE TRANSPORTE AUTÓNOMOS; HARDWARE INFORMÁTICO DE CONTROLADOR DE DOMINIO DEL VEHÍCULO INTEGRADO EN AUTOMÓVILES; DISPOSITIVO DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA INTEGRADO EN AUTOMÓVILES UTILIZADO PARA PROPORCIONAR ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE POR AIRE Y DIAGNÓSTICOS DEL VEHÍCULO; DISPOSITIVOS DE INTERNET INALÁMBRICO INTEGRADOS EN AUTOMÓVILES QUE PROPORCIONAN SERVICIOS TELEMÁTICOS Y FUNCIÓN DE TELÉFONO CELULAR.

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: 2026-003267**

**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: 40**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** FABRICACIÓN DE COMPONENTES AUTOMOTRICES POR ENCARGO Y CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES DE TERCEROS.



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**

---

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

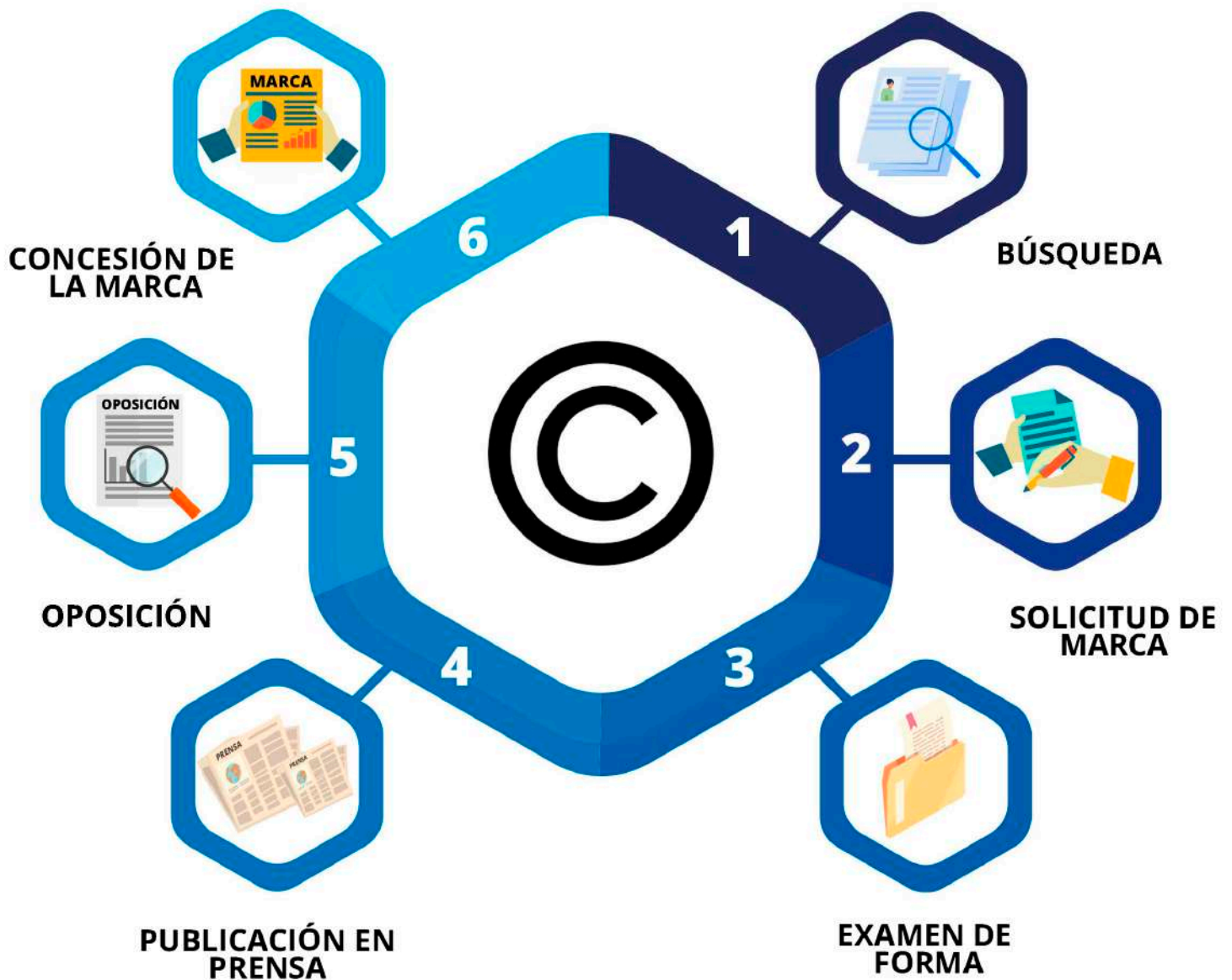
**Resumen:** LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA UN MÉTODO PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER EN UN SUJETO. EL MÉTODO INCLUYE ADMINISTRARLE AL SUJETO ALREDEDOR DE 30 MG DE AR1001 POR VÍA ORAL UNA VEZ AL DÍA O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTE Y MONITOREAR 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.**