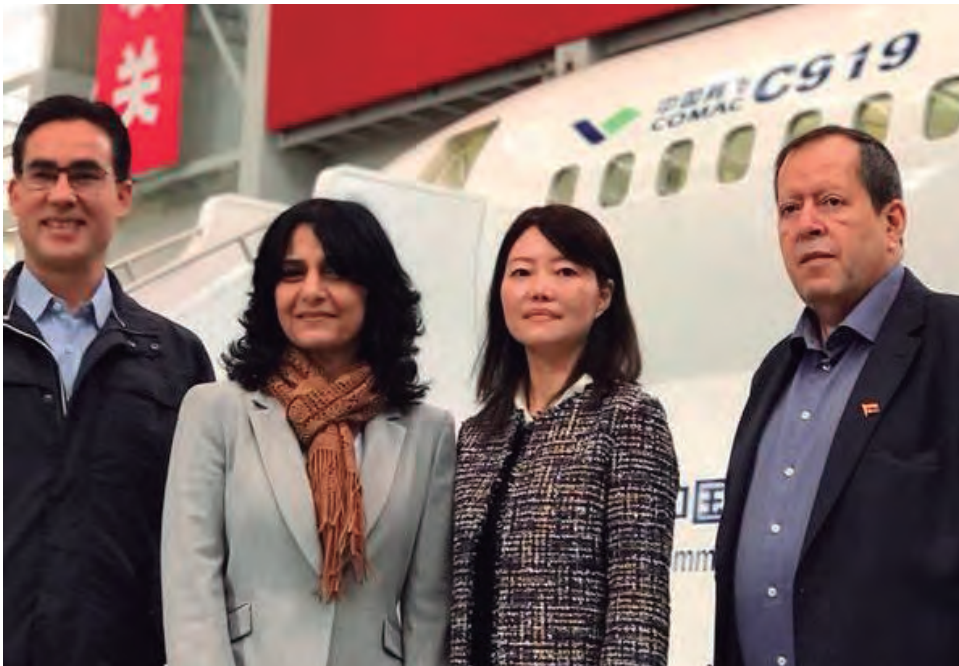




Venezuela y China evaluaron área de interés económico en desarrollo aéreo



El gobierno bolivariano evaluó futuros esquemas de cooperación bilateral en servicios aéreos para Venezuela, en el marco de la Comisión Mixta de Alto Nivel China-Venezuela (CMAN).

Este domingo una delegación encabezada por la ministra de Comercio Exterior e Inversión Internacional, Yomana Koteich, el ministro de Pesca y Acuicultura, Dante Rivas y el embajador de Venezuela en China, Iván Zerpa, realizaron en Shangái una visita a la Corporación de Aviones Comerciales de China (COMAC, por sus siglas en inglés), a fin de evaluar posibles acuerdos para ampliar las redes de operación y servicios aéreos en Venezuela y el continente latinoamericano.

Koteich, explicó que el Estado venezolano cuenta con la aerolínea propia Conviasa, desde la cual existe el interés en explorar un modelo de negocio en el marco de la alianza bilateral. “Que sea nuestra aerolínea la primera que vuele los aviones COMAC para Venezuela y para Latinoamérica”, dijo en la visita guiada a la corporación por el personal directivo de desarrollo y tecnología de la estatal china.

La titular del comercio internacional, afirmó que Venezuela por su ubicación tiene “gran posibilidad por ser la puerta de Latinoamérica”, mencionó que el país caribeño puede ser un hoc aéreo para la China, tanto para comercialización y operaciones, como para tener oficinas de representación para América Latina.



Mundo



Alí Primera: Cantor del pueblo / 2

Infografías



Nuevo Cono Monetario / 3

Marcas

Revisa las marcas publicadas /

Patentes

Revisa las patentes publicadas /5

ALÍ PRIMERA: CANTOR DEL PUEBLO



Hace 77 años nació en Paraguaná, El Cantor del Pueblo, Alí Primera. Sus versos, canciones y poesías acompañan las luchas del pueblo. En 1973 se posiciona como uno de los principales compositores y cantantes populares de Venezuela y Latinoamérica al participar en numerosos festivales de la región. Cuatro años después, conoció a quien sería su esposa, Sol Musset, con la que tuvo cuatro hijos: Sandino, Servando, Florentino y Juan Simón. Durante su viaje a Suecia, Alí conoció a Taria Osenius, con quien tuvo a María Fernanda y María Ángela; y, posteriormente, de su relación con la venezolana Noelia Pérez, nació Jorge Primera Pérez.

A través de sus canciones, Alí recogió el sufrimiento del pueblo venezolano abrumado por la pobreza y la desigualdad social de la época. Quienes se identificaron con la profundidad de sus letras, lo convirtieron en el "Cantor del Pueblo".

Entre sus temas más icónicos se encuentra "Techos de cartón", con el que reflejó la realidad de quienes vivían en condiciones de extrema pobreza en el país. "Qué triste se oye la lluvia en los techos de cartón. Qué triste vive mi gente en las casas de cartón" dice su poética letra.

Además, entre su amplio repertorio figuran canciones como "La patria es el hombre", "Mamá Pancha", "Canción para los valientes", "No basta rezar", "Los que mueren por la vida" y "Comandante amigo", dedicada a Ernesto "Che" Guevara.

Venezuela se prepara para la Feria Mundial de Comercio en Shanghai 2018



Desde el 5 al 10 de noviembre se celebrará la Feria Mundial de Comercio en Shanghai, China, donde el país asiático ofertará oportunidades de negocios por más de 20 mil millones de dólares en compras de bienes y servicios.

Venezuela estará presente en dicho evento con una delegación de 500 exportadores públicos y privados, informó el pasado 20 de septiembre el Presidente de la República, Nicolás Maduro, desde el Palacio de Miraflores.

En esa oportunidad el Jefe de Estado, reiteró el llamado que hizo a las empresas públicas y privadas venezolanas durante su visita a Beijing, China, para que participaran en la Feria Mundial de Comercio. "Mi llamado es a toda Venezuela, vamos a conectarnos con la Feria Mundial de Comercio en Shanghai, es el próximo paso en el camino a construir unas relaciones exitosas, virtuosas y victoriosas con China", manifestó el Mandatario nacional.

La Feria Mundial de Comercio es la feria comercial más grande del mundo donde participan diversos países para exponer sus ofertas productivas destinadas a la exportación. China tiene 1.400 millones de habitantes y el mercado interno más grande y poderoso, en el cual Venezuela está articulada y que han consolidado sus relaciones financieras luego de los 28 acuerdos que firmó la delegación Venezolana con representantes de la República Popular China, tras la visita del Jefe de Estado al país asiático el mes de septiembre, en el marco del fortalecimiento del Programa de Recuperación Crecimiento y Prosperidad Económica.



BANCO CENTRAL DE VENEZUELA

Nuevo Cono Monetario

La Reconversión Monetaria es la modificación total del cono monetario vigente. Implica el cambio de escala monetaria y de todo lo que se exprese en bolívares. Con la eliminación de cinco ceros se facilitan las transacciones económicas y comerciales, y, también serán más eficientes los sistemas de cómputos y registros contables. El Bolívar Soberano promoverá el sentido patrio y la valoración de la moneda, en el contexto del Programa de Recuperación Económica.

Con la Reconversión circulará una nueva familia de especies monetarias, conformada por 8 billetes (Bs.S 2, Bs.S 5, Bs.S 10, Bs.S 20, Bs.S 50, Bs.S 100, Bs.S 200, Bs.S 500) y dos monedas (50 centimos y Bs.S 1) que sustituirán al actual cono vigente.



¡NUESTRA PATRIA ES INDEPENDIENTE Y NUESTRO BOLÍVAR SOBERANO!

Publicación de Avisos por el Webpi



¿Cómo publicar con nosotros por el Webpi?

1 Paso 1 Previo al llenado del formulario debe haber cancelado el costo del servicio únicamente en las cuentas bancarias del SAPI:

- Banco Bicentenario del Pueblo ● Banco del Tesoro ● Banco de Venezuela.

Sólo se permiten transferencias del mismo banco con **24 horas** de anticipación es decir un día antes de la fecha que desea publicar.

Si el depósito es por el **Banco de Venezuela** en la planilla Web se debe indicar sin los ceros a la izquierda. Ejemplo: N° de depósito 0003287659 debe colocar 3287659. Cuando la transferencia sea por el Banco de Venezuela debe anteponer el número **5905** al número de la transferencia.

2 Paso 2 En la pantalla inicial debe indicar todos los datos que se le solicite y luego seleccionar el tipo de publicación que está solicitando Marcas o Patentes, seleccionar el año, colocar el número de inscripción a cargar y presionar el botón: **BUSCAR/ INCLUIR** por cada solicitud a publicar.

El sistema puede validar mediante un solo depósito tantas publicaciones como se requieran, siempre y cuando el monto coincida.

3 Paso 3 Una vez cargada todas las solicitudes a publicar verifique la información cargada y si está conforme presione el botón **GRABAR**, con lo cual finaliza la carga de su(s) publicaciones bajo un numero de trámite determinado, el cual le será enviado a su correo electrónico automáticamente confirmando el trámite solicitado.

En el caso de existir algún error en la(s) solicitud(es), antes de finalizar el trámite presione el botón **BUSCAR/ELIMINAR** para corregir su(s) solicitud(es)

Retire la factura del trámite en la Taquilla de Atención Integral ubicada en la sede del SAPI. Debe presentar la información que se le envió a su correo electrónico y la planilla de depósito. La factura será emitida con los datos que ingreso al sistema Webpi.

www.sapi.gob.ve

Ministerio del Poder Popular
de Comercio Nacional

Ministro: Willian A. Contreras

Servicio Autónomo de la
Propiedad Intelectual

Director General (E):
Alberto José Rey Martínez

Dirección de Difusión y Cooperación

Yuneidi K. González B.

El Periódico Digital del Sapi

Año: 2018- RIF: G-20008399-9

Depósito Legal: N°. ppi201501DC1753

Dirección Editorial:

Adriana Gutiérrez, Valentina Guerra

Diseño Gráfico y Diagramación:

Silvino Rojas, Pablo Pacheco

Colaboración:

Yoselyn Peinado, Arlen Llamas

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000086

Presentada en Caracas, 01 DE MARZO DE 2017

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): JOHN R. SIMS; PARTRICK CORNELIOUS MAY; RONALD B. DEMATTOS

Título: TERAPIA DE COMBINACION

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN METODO PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD COGNITIVA O NEURODEGENERATIVA QUE COMPRENDE ADMINISTRAR A UN PACIENTE QUE NECESITA DICHO TRATAMIENTO UNA CANTIDAD EFECTIVA DE (1R,L'R,4R)-4-METOXI-5-METIL-6' [5-(PROP-1-IN-1-IL)PIRIDIN-3-IL]-3'-DISPIRO [CICLOHEXANO-1.2'-INDENO-1',2"-IMIDAZOL]-4"-AMINA, O SU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE (INCLUYENO SU SAL DE CAMSILATO); EN COMBINACION CON UNA CANTIDAD EFECTIVA DE UN ANTICUERPO ANTI-N3PGLU ABETA. WO2017160622

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000377

Presentada en Caracas, 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED Domicilio: Boston, Massachusetts País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ALEXANDER RUSSELL ABELA; ALI KESHAVARZ-SHOKRI; ANDREAS P. TERMIN; BEILI ZHANG; BRETT BRADLEY BUSCH; BRYAN A. FRIEMAN; COREY ANDERSON; DAVID ANDREW SIESEL; FABRICE JEAN DENIS PIERRE; FREDRICK VAN GOOR; HARIPADA KHATUYA; JASON MCCARTNEY; JINGLAN ZHOU; JOHNNY UY; MARK THOMAS MILLER; MINSON BAEK; PAUL JOHN KRENITSKY; PETER GROOTENHUIS; PRAMOD VIRUPAX JOSHI; PRASUNA PARASELLI; RACHEL MCAULEY-AOKI; ROBERT M. HUGHES; SARA SABINA HADIDA RUAH; THOMAS CLEVELAND; TIMOTHY ALCACIO; VITO MELILLO

Título: MODULADOR DEL REGULADOR DE CONDUCTANCIA DE TRANSMEMBRANA DE FIBROSIS QUISTICA, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS, METODOS DE TRATAMIENTO Y PROCESO PARA PRODUCIR EL MODULADOR

Resumen: COMPUESTOS DE FÓRMULA 1: SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTE, DERIVADOS DEUTERADOS DE CUALQUIERA DE LOS PRECEDENTES Y METABOLITOS DE CUALQUIERA DE LOS PRECEDENTES SE DESCRIBEN. DESCRIBEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS TAMBIÉN SE COMPRENDEN, MÉTODOS PARA TRATAR LA FIBROSIS QUISTICA USÁNDOLOS Y MÉTODOS PARA PRODUCIRLOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000475

Presentada en Caracas, 19 DE DICIEMBRE DE 2017

Solicitada por: UCB BIOPHARMA SPRL Domicilio: bruselas País: BELGICA

Nombre del Inventor(es): BREDA TWOMEY; DAVID JAMES MCMILLAN; GARETH DAVIES; MICHAEL JOHN WRIGHT; NEESHA DEDI

Título: ESTRUCTURA DEL CRISTAL DE GREMLIN-L Y ANTICUERPO INHIBIDOR

Resumen: ESTA INVENCION SE REFIERE A CRISTALES DE LA PROTEINA GREMLIN-L HUMANA Y A LA PROTEINA GREMLIN-L HUMANA EN COMPLEJO CON UN ANTICUERPO INHIBIDOR. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A LA ESTRUCTURA DE GREMLIN-L HUMANA (POR SI MISMO, O EN COMPLEJO CON EL ANTICUERPO) Y A LOS USOS DE ESTAS ESTRUCTURAS EN LA PRUEBA DE AGENTES QUE MODULAN LA ACTIVIDAD DE GREMLIN-L. LA INVENCION PROPORCIONA ADEMAS ANTICUERPOS QUE SE UNEN A UN SITIO INHIBITORIO ALOSTERICO EN GREMLIN-L, JUNTO CON COMPOSICIONES FARMACEUTICAS Y USOS MEDICOS DE TALES ANTICUERPOS Y AGENTES IDENTIFICADOS POR LOS METODOS DE PRUEBA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000480

Presentada en Caracas, 20 DE DICIEMBRE DE 2017

Solicitada por: FMC CORPORATION Domicilio: Philadelphia, Pennsylvania País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): MATTHEW JAMES CAMPBELL

Título: HERBICIDAS DE NITRONA

Resumen: COMPUESTOS DE LA FORMULA 1, INCLUYENDO TODOS LOS ESTEREOISOMEROS, N-OXIDOS Y SALES DE LOS MISMOS, EN DONDE RL, R2, R3, R4, R5, R6, J2, Q1, Q2, T E Y SON COMO SE DEFINEN EN LA DIVULGACION. TAMBIEN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS, N-OXIDOS Y SALES, Y METODOS PARA CONTROLAR UNA VEGETACION INDESEADA QUE COMPRENDE PONER LA VEGETACION INDESEADA O SU ENTORNO EN CONTACTO CON UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO, N-OXIDO, SAL O COMPOSICION.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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 MODELO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2017-000482

Presentada en Caracas, 21 DE DICIEMBRE DE 2017

Solicitada por: OIL & GAS TECH ENTERPRISES C.V. Domicilio: ST. MICHAEL País: BARBADOS

Nombre del Inventor(es): SCOTT VANDER VELDE

Título: VORTEX-GENERACION DE ENSAMBLAJE DE BOQUILLA DE LAVADO

Resumen: UN DISEÑO NUEVO PARA BOQUILLA DE LAVADO A ALTA PRESION

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000484

Presentada en Caracas, 21 DE DICIEMBRE DE 2017

Solicitada por: JANSSEN BIOTECH, INC Domicilio: Horsham, Pennsylvania País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): BRETT DOUGLAS ALLISON; FANG SHEN; GASTON DIELS; JAMES PATRICK EDWARDS; JOHANNES WILHELMUS JOHN FITZGERALD THURING; JOSEPH KENT BARBAY; KEVIN D. KREUTTER; MAXWELL DAVID CUMMINGS; PETER J. CONNOLLY; TIANBAO LU; TONGFEI WU; ULRIKE PHILIPPPAR

Título: DERIVADOS DE PIRAZOL COMO INHIBIDORES DE MALT1

Resumen: SE DESCRIBEN COMPUESTOS, COMPOSICIONES Y METODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES, SINDROMES, AFECCIONES Y TRASTORNOS AFECTADOS POR LA MODULACION DE MALT1. TALES COMPUESTOS SE REPRESENTAN POR LA FORMULA (1) A CONTINUACION: EN DONDE R1, R2, R3, R4, R5, R6, R5, G1, Y G2 SE DEFINEN EN LA PRESENTE DESCRIPCION.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000485

Presentada en Caracas, 21 DE DICIEMBRE DE 2017

Solicitada por: H. LUNDBECK A/S Domicilio: Danesa, Valby País: DINAMARCA

Nombre del Inventor(es): JAN KEHLER; KARSTEN JUHL; LARS KYHN RASMUSSEN; MAURO MARIGO; MIKKEL JESSING; MORTEN LANGGARD; PAULO JORGE VIEIRA VITAL

Título: PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDINAS E IMIDAZO[1,5-B]PIRIDAZINAS COMO INHIBIDORES DE PDE1

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE FORMULA QUE SON INHIBIDORES DE LA ENZIMA PDE1 Y SU USO COMO UN MEDICAMENTO, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS Y TRASTORNOS PSIQUIATRICOS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN PROPORCIONA COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPREDEN COMPUESTOS DE LA INVENCION Y METODOS PARA TRATAR TRASTORNOS UTILIZANDO LOS COMPUESTOS DE LA INVENCION.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2018-000004

Presentada en Caracas, 10 DE ENERO DE 2018

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): NICOLAS JACQUES FRANCOIS DREYFUS; PETER JAMES LINDSAY-SCOTT

Título: COMPUESTOS DE 5-METIL-1,2,4-OXADIAZOL-3-ILO

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FÓRMULA 1: O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, Y EL USO DE COMPUESTOS DE FORMULA I PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES Y TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS, TALES COMO LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 8
