

Recaudación tributaria en Venezuela aumentó 351 % este año



En el Consejo Nacional de Economía Productiva sector agroindustrial que se realiza en el salón Ezequiel Zamora del Palacio Blanco, el presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro, destacó que la recaudación tributaria se incrementó en 351 % en el año 2024.

El jefe de Estado recordó que, en julio de 2020, en plena crisis y pandemia, se recaudaron 137 millones de dólares, cifra que aumentó en julio de 2021 con la recaudación de 186 millones de dólares y en julio de 2022 con 356 millones de dólares. Para julio de 2023, la cifra fue de 417 millones de dólares y este año, en julio de 2024, la recaudación tributaria alcanzó los mil 882 millones de dólares, lo que representa un crecimiento del 351 %.

En ese sentido, subrayó la estabilidad del precio del dólar durante los últimos ocho meses, lo cual ha contribuido a la derrota de la hiperinflación y al crecimiento económico. "Hemos tenido el precio del dólar más estable en ocho meses, así debe ser. Hiperinflación derrotada, crecimiento económico, sistema cambiario propio, robusto, buen nivel de producción nacional e internacional, recuperar todo lo que debemos recuperar, a eso vamos y lo estamos haciendo", afirmó.

En cuanto a la democratización del crédito, el mandatario nacional informó que ha habido un aumento del 81 % desde 2023 hasta la fecha. "La economía necesita continuar trabajando. La riqueza se hace en el segundo semestre del año, a los emprendedores cada mes les hemos dado más de 100 mil dólares para sus financiamientos con fondos públicos, y a partir del primero de agosto estaremos trabajando con 500 mil dólares más".VTV

Mundo



Beijing emite tarjetas prepago para visitantes internacionales

La capital china introdujo Beijing Pass, una tarjeta multiusos para visitantes internacionales, que facilita su pago en transporte, lugares turísticos y centros comerciales, con un saldo máximo de 1.000 yuanes (140,16 dólares), Beijing Pass permite pagar con tarjeta el metro de Beijing, los ferrocarriles suburbanos y los taxis dentro de la capital china, además el transporte público en más de 300 ciudades en China.

La tarjeta permite pagar incluso los principales destinos turísticos como Shanghai, Guangzhou, Shenzhen y Nanjing, además los visitantes internacionales también pueden utilizar la tarjeta para comprar entradas para 30 atracciones turísticas populares de Beijing, como el Palacio de Verano, el Templo del Cielo y la sección Badaling de la Gran Muralla.

A partir de este jueves, los visitantes internacionales pueden adquirir o abonar a Beijing Pass en 15 puntos de la ciudad, incluidos el Aeropuerto Internacional Capital de Beijing, el Aeropuerto Internacional Daxing y la Estación de Ferrocarril, con un documento de identidad válido.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 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2022-000170

Presentada en Caracas, 12 DE AGOSTO DE 2022

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana, Estados Unidos de América

País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): DAVID ANDREW COATES; YIZHENG CAO

Título: FORMAS SÓLIDAS DE

7-[[[(1S)-1-[4-[(1S)-2-CICLOPROPIL-1-(4-PROP-2-ENOILPIPERAZIN-1-IL)ETIL]FENIL]ETIL]AMINO]-1-ETIL-4H-PIRIMIDO[4,5-D]][1,3]OXAZIN-2-ONA

Resumen: SE PROPORCIONAN FORMAS SÓLIDAS QUE INCLUYEN

7-[[[(1S)-1-[4-[(1S)-2-CICLOPROPIL-1-(4-PROP-2-ENOILPIPERAZIN-1-IL)ETIL]FENIL]ETIL]AMINO]-1-ETIL-4H-PIRIMIDO[4,5-D]][1,3]OXAZIN-2-ONA

Y UN ÁCIDO DIHIDROXIBENZOICO SELECCIONADO DE ÁCIDO 2,5-DIHIDROXIBENZOICO, ÁCIDO 2,4-DIHIDROXIBENZOICO Y ÁCIDO 2,3-DIHIDROXIBENZOICO, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE INCLUYEN LAS FORMAS SÓLIDAS, MÉTODOS PARA USAR LAS FORMAS SÓLIDAS EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON CÁNCER Y MÉTODOS PARA PREPARAR LAS FORMAS SÓLIDAS.

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: 2022-000233

Presentada en Caracas, 02 DE NOVIEMBRE DE 2022

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

Nombre del Inventor(es): BHARATHI RAMAMURTHY; DONMIENNE DOEN MUN LEUNG; GRACE CHAO; JIANGHUAI XU; SONGQING NA; YIQING FENG

Título: ANTICUERPOS CONTRA EL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA HUMANO

Resumen: LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE A FORMAS SOLUBLES Y DE MEMBRANA DEL TNFA HUMANO, COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN DICHS ANTICUERPOS CONTRA EL TNFA Y MÉTODOS PARA USAR DICHS ANTICUERPOS CONTRA EL TNFA Y COMPOSICIONES.

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: 2023-000003

Presentada en Caracas, 05 DE ENERO DE 2023

Solicitada por: TAKEDA VACCINES, INC. Domicilio: Cambridge, Massachusetts País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES Domicilio: Atlanta, Georgia País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): CLAIRE Y. HUANG; DAN T. STINCHCOMB; JILL A. LIVENGOOD; RICHARD M. KINNEY

Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONSTRUCCIONES QUIMÉRICAS DEL VIRUS DEL DENGUE EN VACUNAS

Resumen: LAS MODALIDADES EN EL PRESENTE DOCUMENTO INFORMAN SOBRE COMPOSICIONES, APLICACIONES Y FABRICACIÓN DE CONSTRUCCIONES DE VIRUS DEL DENGUE Y DE VIRUS VIVOS ATENUADOS DEL DENGUE. ALGUNAS MODALIDADES SE REFIEREN A UNA COMPOSICIÓN QUE INCLUYE, PERO NO SE LIMITA A, UNA COMPOSICIÓN TETRAVALENTE DEL VIRUS DEL DENGUE. EN CIERTAS MODALIDADES, LAS COMPOSICIONES PUEDEN INCLUIR CONSTRUCCIONES DE UNO O MÁS SEROTIPOS DEL VIRUS DEL DENGUE, TALES COMO CONSTRUCCIONES DEL VIRUS DEL DENGUE-1 (DEN-1), VIRUS DEL DENGUE-2 (DEN-2), VIRUS DEL DENGUE-3 (DEN-3) O VIRUS DEL DENGUE-4 (DEN-4). EN OTRAS MODALIDADES, LAS CONSTRUCCIONES DIVULGADAS EN EL PRESENTE DOCUMENTO PUEDEN COMBINARSE EN UNA COMPOSICIÓN PARA GENERAR UNA VACUNA CONTRA UNA O MÁS CONSTRUCCIONES DEL VIRUS DEL DENGUE QUE PUEDEN O NO SER PASADAS POSTERIORMENTE EN CÉLULAS DE MAMÍFEROS.

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: 2023-000054

Presentada en Caracas, 22 DE MARZO DE 2023

Solicitada por: CAREGEN CO., LTD. Domicilio: 46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14119, País: COREA DEL SUR

Nombre del Inventor(es): SEON SOO KIM; EUN ME KIM; YONG JI CHUNG

Título: COMPLEJO PEPTÍDICO QUE TIENE ACTIVIDAD ANTIDIABÉTICA Y USOS DEL MISMO

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN COMPLEJO PEPTÍDICO QUE TIENE ACTIVIDAD ANTIDIABÉTICA Y LOS USOS DEL MISMO. EL COMPLEJO PEPTÍDICO DE LA PRESENTE INVENCION PROMUEVE LA CAPTACIÓN DE GLUCOSA EN CÉLULAS, INHIBE UNA SEÑAL DE RESISTENCIA A INSULINA, PROMUEVE UNA SEÑAL DE SENSIBILIDAD A LA INSULINA E INHIBE LA APOPTOSIS DE CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS, QUE SON LAS CÉLULAS PRODUCTORAS DE INSULINA Y ASÍ PUEDE EXHIBIR EL EFECTO DE DISMINUIR LOS NIVELES DE GLUCOSA EN SANGRE.

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: 2024-000017

Presentada en Caracas, 24 DE ENERO DE 2024

Solicitada por: DISARM THERAPEUTICS, INC. Domicilio: Cambridge, Massachusetts País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): SHELLEY ANNE PARROTT; ROBERT OWEN HUGHES; RAJESH DEVRAJ; ANDREW SIMON BREARLEY; TODD BOSANAC

Título: 1H-PIRAZOL-4-CARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS COMO INHIBIDORES DE SARM1

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON NUEVOS COMPUESTOS DE 1H-PIRAZOL-4-CARBOXAMIDA SUSTITUIDOS COMO INHIBIDORES DE SARM1, CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS Y CON MÉTODOS PARA USAR LOS COMPUESTOS Y LAS COMPOSICIONES PARA TRATAR Y PREVENIR AFECCIONES PATOLÓGICAS QUE IMPLICAN DEGENERACIÓN AXONAL.

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: 2024-000018

Presentada en Caracas, 24 DE ENERO DE 2024

Solicitada por: DISARM THERAPEUTICS, INC. Domicilio: Cambridge, Massachusetts País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ALFONSO DE DIOS MAGANA; KUMARAVEL GNANASAMBANDAM; JON A ERICKSON; ZHAOGEN CHEN; QI CHEN; SHELLEY ANNE PARROTT; BRANDON JEROME MARGOLIS; ROBERT OWEN HUGHES; RAJESH DEVRAJ; ANDREW SIMON BREARLEY; TODD BOSANAC; DAVID ANTHONY BARDA

Título: PIRIDAZINAS COMO INHIBIDORES DE SARM1

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON NUEVOS COMPUESTOS DE PIRIDAZINA COMO INHIBIDORES DE SARM1, CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS Y CON MÉTODOS PARA USAR LOS COMPUESTOS Y LAS COMPOSICIONES PARA TRATAR Y PREVENIR AFECCIONES PATOLÓGICAS QUE IMPLICAN DEGENERACIÓN AXONAL.

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: 2024-000028

Presentada en Caracas, 02 DE FEBRERO DE 2024

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: INDIANAPOLIS, INDIANA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): HONGCHANG QU; JAMES LINCOLN WALLIS; FUCHENG QU; PAUL JOSEPH KLEINDL; DAVID BENJAMIN FLORA; TAMER COSKUN; ROBERT ANDREW BROWN; MILATA MARY ABRAHAM

Título: AGONISTAS DEL TRIRRECEPTOR GIP/GLP1/GCG Y USOS DE ESTOS

Resumen: SE PROPORCIONAN POLIPÉPTIDOS QUE TIENEN ACTIVIDAD EN CADA UNO DE LOS

RECEPTORES DE GIP, GLP-1 Y GLUCAGÓN. LOS POLIPÉPTIDOS TIENEN CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES QUE DAN COMO RESULTADO ACTIVIDAD Y UNA DURACIÓN PROLONGADA DE LA ACCIÓN EN CADA UNO DE ESTOS RECEPTORES. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES Y/O AFECCIONES TALES COMO OBESIDAD, CONTROL CRÓNICO DE PESO, DIABETES MELLITUS TIPO 2, ENFERMEDAD DEL HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO (NAFLD), ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA (NASH), DISLIPIDEMIA, SÍNDROME METABÓLICO, ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (CKD), OSTEOARTRITIS (OA), APNEA DEL SUEÑO RELACIONADA CON LA OBESIDAD (OSA) Y SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO (PCOS).

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: 2024-000031

Presentada en Caracas, 14 DE FEBRERO DE 2024

Solicitada por: DICE ALPHA, INC. Domicilio: South San Francisco, California. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): GARY EDWARD LEE BRANDT; MICHAEL D. FREIDBERG; PAUL R. FATHEREE; HASSANE BELABED; MAUREEN K. REILLY

Título: MODULADORES DE IL-17A DE IMIDAZOTRIAZINA Y USOS DE ESTOS

Resumen: LA DESCRIPCIÓN DE LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS DE IMIDAZOTRIAZINA SUSTITUIDOS CON LACTAMA O SALES DE LA FÓRMULA (I'), (I), (II), (II-A), (II-B), O (A), Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS, PARA LA MODULACIÓN DE IL-17A. ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES INFLAMATORIAS TALES COMO PSORIASIS.

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 MODELO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000037

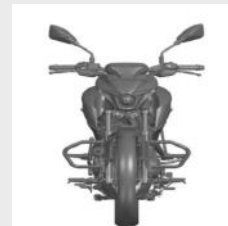
Presentada en Caracas, 21 DE FEBRERO DE 2024

Solicitada por: BAJAJ AUTO LIMITED Domicilio: Bajaj Auto Limited, Mumbai-Pune Road, Akurdi, Pune, 411035 País: INDIA

Nombre del Inventor(es): DARSHAN PATIL

Título: MODELO INDUSTRIAL DE MOTOCICLETA

Resumen: EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL DE MOTOCICLETA



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 9



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.