

## Venezuela destaca logros de modelo de protección social pese al bloqueo imperial



El presidente de la República, Nicolás Maduro, destacó este sábado los logros alcanzados por el programa social que promueve el Gobierno Nacional, pese al bloqueo impuesto contra el país por Estados Unidos (EE.UU.) y sus aliados.

En el Día Mundial de la Justicia Social, el jefe de Estado aseguró que se ha podido brindar garantías a la población ante el intento por vulnerar sus derechos.

“A pesar del bloqueo imperial que ha vulnerado los derechos básicos del pueblo, hemos logrado garantizar la igualdad de condiciones para todos y todas”, indicó a través de su cuenta en la red social Twitter

Los programas sociales implementados por el Gobierno Nacional han beneficiado a la población en áreas como la salud, educación, alimentación, vivienda, economía, seguridad y, en medio de la pandemia por la COVID-19, se ha movilizó para obtener los tratamientos requeridos y aplicarlos gratuitamente a los pacientes infectados, así como la vacuna para combatir el virus.



### Mundo



Rusia crea CoviVac su tercera vacuna contra la COVID-19

Pag 3



### Infografías



Pag 4



### Marcas

Pag



### Patentes

Pag 5

## Venezuela firma Memorándum de Entendimiento para impulsar intercambio comercial con Angola



Con la intención de continuar consolidando el intercambio comercial entre Venezuela y Angola, la nación Bolivariana, a través del Banco de Comercio Exterior (Bancoex), firmó este viernes un Memorándum de Entendimiento con la Cámara de Comercio e Industria Hispanoamericana Angoleña (CCIHA).

Este encuentro virtual da continuidad a la firma de convenios de cooperación que impulsa Bancoex con sectores empresariales privados en el ámbito internacional, bajo la figura del Consejo Bilateral Empresarial.

En la actividad estuvieron presentes el viceministro para África, Yuri Pimentel, el presidente de Bancoex, Guillermo Lara, el cónsul General de la República de Angola acreditado en la República de Venezuela, Felisberto Da Costa, el representante de la CCIHA, Reinaldo Trindade y el embajador de Venezuela en Angola, Marlon José Peña Labrador.

El titular de Bancoex destacó que la firma del Memorándum de Entendimiento potenciará la balanza comercial entre Venezuela y la República de

Angola, con el propósito de afianzar la cooperación bilateral entre estas naciones.

En ese sentido, Lara Toro agradeció a las autoridades su apoyo para materializar este encuentro, que busca el impulso del comercio bilateral internacional con el continente africano.

“En nombre de Bancoex, quiero agradecer a los presentes su participación en este encuentro virtual, fruto del arduo trabajo de nuestra Embajada en Angola; nuestras economías son bastante complementarias y nos une una afinidad cultural y política que convierte esta alianza en un instrumento poderoso para la captación de negocios e inversiones en nuestros respectivos países”, aseguró.

El Consejo Bilateral entre Venezuela y Angola promoverá las relaciones económicas y la cooperación en el comercio, inversión, transferencia tecnológica, servicios, turismo y otros sectores industriales, al impulsar a empresarios del sector privado.

Venezuela avanza en la transformación aeronáutica con la comercialización del SIBO-100 y SIBO-200

El presidente del Consorcio Venezolano de Industrias Aeronáuticas y Servicios Aéreos S.A (Conviasa), Ramón Velásquez, informó que el sector aeronáutico de Venezuela da un gran salto en cuanto a la comercialización de las aeronaves Simón Bolívar 100 (SIBO-100) y Simón Bolívar 200 (SIBO-200).

“A través de la Empresa Aeronáutica Nacional, S.A. (Eansa) estamos dando un gran salto para presentarle al país el desarrollo que en materia de aeronáutica tenemos, por lo que estamos presentando en una primera fase las aeronaves tripuladas SIBO-100 y SIBO-200, luego iremos a una segunda fase el trabajar aviones no tripulados (drones) y una tercera fase, la fabricación de satélites para el lanzamiento de órbitas bajas”, puntualizó el también Viceministro de Transporte Aéreo.

Apuntó que pese a las sanciones unilaterales que Estados Unidos le hace al pueblo, desde el sector aeronáutico se desarrollan tres ejes que van en sintonía con el fortalecimiento del potencial aeroespacial venezolano.

## Rusia crea CoviVac su tercera vacuna contra la COVID-19

El Ministerio de Salud de Rusia registró CoviVac, su tercera vacuna contra la COVID-19, anunció el primer ministro del país, Mijail Mishustin, cita Rusia Today.

La vacuna fue creada en el Centro Científico Federal de Investigaciones y Desarrollo de Fármacos Inmunobiológicos, M.P. Chumakov de Rusia, "se prevé que las primeras 120.000 dosis de CoviVac se lanzarán a la circulación civil a mediados de marzo", dijo Mishustin.

La población rusa actualmente está siendo inmunizada contra la COVID-19 con la vacuna Sputnik V, desarrollada por el Centro Gamaleya, junto con el Fondo de Inversión Directa de Rusia (RDIF), cuyo fármaco se convirtió en la primera vacuna registrada en el mundo contra el coronavirus.

En octubre pasado, las autoridades sanitarias registraron su segunda vacuna llamada EpiVacCoron, desarrollada por el centro de virología y biotecnologías Véktor, con el fin de contribuir científicamente a enfrentar la pandemia que ha afectado más de 100 millones de personas en el mundo.

Los creadores de CoviVac todavía no han pasado a la tercera fase de ensayos clínicos, con un número de participantes estadísticamente relevante, indica AVN.

En la primera fase participaron un total de 200 personas, 150 de las cuales recibieron la vacuna y otras 50 el placebo en forma de hidróxido de aluminio.



## Ecuador concluye conteo de votos 12 días después de elecciones: Arauz y Lasso irán a segunda vuelta presidencial

Este viernes, luego de 12 días de los comicios presidenciales y legislativos del pasado 7 de febrero, el Consejo Nacional Electoral (CNE) de Ecuador concluyó el conteo de los votos para determinar a Guillermo Lasso como el candidato que deberá enfrentarse en la segunda vuelta de elecciones presidenciales, el próximo 11 de abril, al que obtuvo mayor cantidad de votos en la primera, Andrés Arauz.

El aspirante a la presidencia por el partido indigenista Pachakutik, Yaku Pérez, quien competía con Lasso el segundo puesto, quedó fuera de la competencia, denunció un presunto fraude y convocó a una marcha indígena a Quito.

Con el 100 % de las actas procesadas y computadas, el organismo electoral —que espera proclamar los resultados el fin de semana, según anunciaron sus autoridades— determina que ninguno de los 16 candidatos que se presentaron a los comicios consiguió los votos requeridos (50 % de los sufragios más uno o al menos el 40 % y una diferencia mayor de 10 puntos sobre el segundo), para ser proclamado ganador en primera vuelta. A la segunda van los dos más votados.





# PASO A PASO PARA REGISTRAR UNA MARCA

**Regístrate** como usuario en **SAPI en línea (www.sapi.gob.ve)**

**Consulta** montos a pagar por **búsqueda** de antecedentes y efectúa el depósito o transferencia del mismo banco

De cumplir con todos los **requisitos**, te asignaremos un número de solicitud vía correo electrónico

**Realiza** la búsqueda de antecedentes, identificando el tipo de clase según el **Clasificador Internacional Niza**

**Imprime** la planilla, fírmala y envíala en formato PDF junto con los **recaudos** al correo electrónico:

**Ejecuta** la carga de la búsqueda y guarda tu **solicitud**

**recepcionvirtualsapi@gmail.com**

**Procede** a la pre carga de la **solicitud de Marca (FM-02)** en el sistema **WEBPI**, con los datos solicitados en la misma

**Efectúa** un segundo pago por el monto correspondiente a la planilla de **solicitud de Marca (FM-02)**

a. Indica los productos o servicios que serán protegidos

b. De ser una **Marca Gráfica o Mixta**, deberás realizar una descripción clara y específica de todo lo que se visualiza en el conjunto de la imagen



## Importante:

- Los pagos realizados requieren de 24 horas para ser validados en sistema
- Los formatos de los archivos digitales deben ser: imágenes en PNG o PDF; y documentos en PDF
- Recuerda colocar el mismo número de clasificación en la búsqueda de antecedentes y en la planilla FM02

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: 2019-000296

Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: REGENXBIO INC. Domicilio: 9712 Medical Center Drive, Suite 100, 20850, Rockville, MARYLAND País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** ZHUCHUN WU; CURRAN MATTEW SIMPSON; RICKEY ROBERT REINHARDT; STEPHEN YOO

**Título:** TRATAMIENTO DE MUCOPOLISACARIDOSIS II CON IDURONATO 2 SULFATASA IDS HUMANA RECOMBINANTE PRODUCIDA POR CELULAS NEURALES O GLIALES HUMANAS

**Resumen:** LAS COMPOSICIONES Y LOS METODOS SE DESCRIBEN PARA LA ADMINISTRACION DE IDURONATO 2 SULFATASA HUMANA RECOMBINANTE IDS PRODUCIDA POR LAS CELULAS NEURONALES O GLIALES HUMANAS EN EL LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL SNC DE UN SUJETO HUMANO DIAGNOSTICADO CON MUCOPOLISACARIDOSIS II MPS II.



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: 2019-000531

Presentada en Caracas, 02 DE SEPTIEMBRE DE 2019

Solicitada por: MBI CO., LTD. Domicilio: Chungcheongbuk-do, Cheongju-si País: REPUBLICA DE COREA

**Nombre del Inventor(es):** SUNG-CHEOL AN; TAE-JIN JUNG; HYUK YOO; MOON-SOO YOO

**Título:** MOTOCICLETA ELECTRICA

**Resumen:** EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL ESTA RELACIONADO CON UNA NOVEDOSA Y ORIGINAL MOTOCICLETA ELECTRICA, CUYAS CARACTERISTICAS EXTERNAS LA DIFERENCIAN Y DESTACAN ENTRE LAS EXISTENTES EN LA ACTUALIDAD.



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: 2019-000594**

**Presentada en Caracas, 22 DE NOVIEMBRE DE 2019**

**Solicitada por:** NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** ALEC NATHANSON FLYER; ANDREI ALEXANDROVICH GOLOSOV; BRIAN ADDISON DECHRISTOPHER; CARINA CRISTINA SANCHEZ; EUGENE YUEJIN LIU; JUSTIN YIK CHING MAO; KARIN BRINER; LAUREN GILCHRIST MONOVICH; LIANSHENG SU; LIHUA YANG; PHILIPP GROSCHE; RUI ZHENG; TAJESH JAYPRAKASH PATEL

**Título:** COMPUESTOS TETRAMEROS CICLICOS COMO INHIBIDORES DE PROPROTEINA CONVERTASA SUBTILISINA/KEXINA TIPO 9 PCSK9 PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS METABOLICOS.

**Resumen:** LA INVENCION SE REFIERE A INHIBIDORES DE PCSK9 DE UTILIDAD EN EL TRATAMIENTO DEL METABOLISMO DE LOS LIPIDOS DEL COLESTEROL Y OTRAS ENFERMEDADES EN LAS QUE PCSK9 INTERVIENE, QUE TIENEN LA FORMULA I:

I,  
O UNA SAL, HIDRATO, SOLVATO, PROFARMACO, ESTEREOISOMERO, N-OXIDO O TAUTOMERO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS, EN DONDE R1, R1, R1, R1, R1, R1, R1, R1, R1, X1, X2, Y X3 ESTAN DESCRIPTOS EN LA PRESENTE.

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: 2019-000616**

**Presentada en Caracas, 19 DE DICIEMBRE DE 2019**

**Solicitada por:** CELGENE CORPORATION Domicilio: SUMMIT, NEW JERSEY, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** FEDOR ROMANOV MICHAILIDIS; JOHN MICHAEL ELLIS; KARIN IRMGARD WORM; KURT ARMBRUST

**Título:** INHIBIDORES DE TIENOPIRIDINA DE RIPK2

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS, COMPOSICIONES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS Y METODOS PARA UTILIZARLOS.

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: 2020-000022**

**Presentada en Caracas, 30 DE ENERO DE 2020**

**Solicitada por:** VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED Domicilio: 980 Great West Road, TW8 9GS, BRENTFORD, MIDDLESEX País: REINO UNIDO

**Nombre del Inventor(es):** CHRISTIANA IWUAGWU

**Título:** INHIBIDORES DE LA REPLICACION DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA.

**Resumen:** SE EXPONEN EL COMPUESTO Y LAS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES DEL MISMO, Y COMPOSICIONES Y PROCEDIMIENTOS PARA TRATAR LA INFECCION POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA VIH

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 5**

---