

Maldonado: Ha sido en Revolución donde los jóvenes han encontrado su futuro



AVN. - La Revolución Bolivariana ha brindado a la juventud venezolana la posibilidad de construir un futuro en bienestar y desarrollo, resaltó este sábado el Ministro del Poder Popular para la Juventud y el Deporte, Mervin Maldonado.

“Ha sido en Revolución donde la juventud venezolana ha encontrados su futuro, su posibilidad de crecer (...) antes de Chavez la juventud no tenía futuro, no tenía esperanza, eran perseguido, masacrados”, manifestó Maldonado desde la movilización que se realiza en la Gran Caracas para conmemorar el Día de la Juventud.

En ese sentido, destacó que los jóvenes de la patria, actualmente gozan del derecho a salud, a la educación, a la alimentación, gratuita y de calidad, así como también tienen las condiciones para desarrollarse en el ámbito deportivo, cultural y para el emprendimiento.

Maldonado precisó que pese al bloqueo económico y comercial impuesto por Estados Unidos (EEUU) y sus aliados el Gobierno Bolivariano realiza su esfuerzo para crear políticas sociales en beneficio de los jóvenes.

Este sábado el pueblo revolucionario se moviliza desde el Muro de Petare hasta la sede de la Asamblea Nacional (AN) en el centro de Caracas para conmemorar el Día de la Juventud.

Venezuela celebra todo los 12 de febrero el Día de la Juventud, en conmemoración a los jóvenes que acompañaron a José Félix Ribas y Vicente Campo Elias durante la Batalla de la Victoria en 1814.



Mundo



Rusia disminuirá la presencia de diplomáticos en Ucrania

AVN. - La portavoz de la Cancillería rusa, María Zajárova, informó que el gobierno del gigante euroasiático optó por reducir el número de personal dentro de la embajada y consulados de su país en Ucrania por temor a posibles provocaciones de este o de otros Estados, sin embargo, no descartó que sus diplomáticos dejaran de desempeñar sus funciones principales en sus sedes.

La integrante de la diplomacia rusa subrayó que Estados Unidos y Reino Unido poseen una alta influencia sobre Kiev dentro de su gestión de procesos, incluyendo la dotación de armas y entrenamiento militar, destacó el portal de Prensa Latina, al tiempo que agregó que Moscú cree que estas naciones en cuestión tienen conocimiento de una serie de acciones militares que podrían complicar la seguridad rusa en Ucrania.

Informes recientes han señalado que distintos gobiernos de Europa y parte del mundo han decidido evacuar a sus diplomáticos de esta ex nación soviética debido al delicado entorno que se desarrolla actualmente, algunos han alegado sus retiros a la creciente tensión que existe e incluso a la posibilidad de que Rusia invada Kiev.

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: 2021-000051

Presentada en Caracas, 10 DE MARZO DE 2021

Solicitada por: FMC Corporation Domicilio: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104. United States of America. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

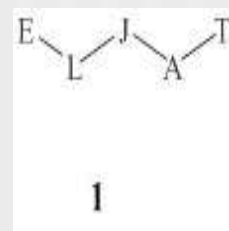
Nombre del Inventor(es): CHEN, YUZHONG; CHITTABOINA, SRINIVAS; CREWS, JR., ALVIN DONALD; HIE, LIANA; MCMAHON, TRAVIS CHANDLER; PASTERIS, ROBERT JAMES; REDDY, RAVISEKHARA P; REED, EARL WILLIAM; UPPALAPATI, RAO; VEGA-JIMENEZ, BYRON; WANG, HENGBIN

Título: HALOMETILCETONAS E HIDRATOS FUNGICIDAS Y SUS MEZCLAS

Resumen: SE DESCRIBE UNA COMPOSICIÓN FUNGICIDA QUE COMPRENDE (A) AL MENOS UN COMPUESTO SELECCIONADO DE LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1, INCLUYENDO TODOS SUS ISÓMEROS GEOMÉTRICOS Y ESTEREOISÓMEROS, TAUTÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES, - VER IMAGEN 1 - EN DONDE E, L, J, A Y T SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN; Y (B) AL MENOS UN COMPUESTO FUNGICIDA ADICIONAL.

TAMBIÉN SE DESCRIBE UN MÉTODO PARA CONTROLAR FITOENFERMEDADES CAUSADAS POR PATÓGENOS DE PLANTAS FÚNGICOS QUE COMPRENDE LA APLICACIÓN A LA PLANTA O UNA DE SUS PARTES O A LA SEMILLA DE LA PLANTA DE UNA CANTIDAD DE EFICACIA FUNGICIDA DE UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA 1, UNO DE SUS N-ÓXIDOS O SALES (POR EJEMPLO, COMO UN COMPONENTE DE LA COMPOSICIÓN ANTES MENCIONADA). TAMBIÉN SE DESCRIBE UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE: (A) AL MENOS UN COMPUESTO DE LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1 DESCRITOS CON ANTERIORIDAD, SUS N-ÓXIDOS Y SALES; Y AL MENOS UN COMPUESTO O AGENTE DE CONTROL DE PLAGAS INVERTEBRADAS.

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:

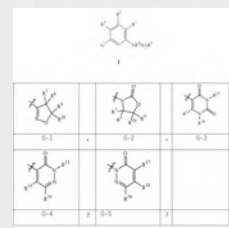
Inscripción: 2021-000163

Presentada en Caracas, 29 DE JULIO DE 2021

Solicitada por: FMC Corporation Domicilio: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104. United States of America. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): HOLMES, MICHAEL; LEVENS, ALISON MARY; SELBY, THOMAS PAUL; STEVENSON, THOMAS MARTIN; ZHANG, WANDI

Título: HERBICIDAS DE HALOALQUILSULFONANILIDA SUSTITUIDA



Resumen: SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1, TODOS SUS ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES, -VER IMAGEN 1- EN DONDE G ES CONR5R6 O SE SELECCIONA DE -VER SEGUNDA IMAGEN- Y R1 A R18, RF Y G SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN. TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR VEGETACIÓN NO DESEADA QUE COMPRENDE PONER EN CONTACTO LA VEGETACIÓN NO DESEADA O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA INVENCION.

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: 2021-000178

Presentada en Caracas, 09 DE AGOSTO DE 2021

Solicitada por: VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED Domicilio: 50 Northern Avenue, Boston, Massachusetts 02210, Estados Unidos de America País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): BRETT C BOOKSER; CLAUDIO STURINO; JEREMY J CLEMENS; JINGLAN ZHOU; JULIE LATERREUR; LINO VALDEZ; MARK THOMAS MILLER; MICHEL GALLANT; PETER GROOTENHUIS; PRASUNA PARASELLI; SARA SABINA HADIDA RUAH; THOMAS CLEVELAND; THUMKUNTA JAGADEESWAR REDDY; TIMOTHY R COON; VITO MELILLO; YEEMAN K RAMTOHUL

Título: MODULADORES DEL REGULADOR DE LA CONDUCTANCIA TRANSMEMBRANA DE LA FIBROSIS QUISTICA

Resumen: LA DESCRIPCION PROPORCIONA MODULADORES DEL REGULADOR DE LA CONDUCTANCIA TRANSMEMBRANA DE LA FIBROSIS QUISTICA (CFTR), COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN AL MENOS UNO DE TALES MODULADORES, METODOS PARA TRATAR LA FIBROSIS QUISTICA MEDIANTE EL USO DE TALES MODULADORES Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS Y PROCESOS PARA ELABORAR TALES MODULADORES.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 3



PASO A PASO PARA EL REGISTRO DE PATENTE



1

Regístrate como usuario en **SAPI en línea** ingresando a: www.sapi.gob.ve



2

Ingresa a la opción de **"Patente", "Calculadora de servicio Bolívares - Petro"**, verifica el monto de la solicitud de **"Patente Formulario FP-01"**



3

Efectúa el pago correspondiente a la solicitud desde el mismo banco



4

Selecciona la precarga de la **Planilla FP-01-COMBO**, completa los ítems e imprime



5

Entrega los siguientes recaudos en nuestra sede principal: un cd, impresión de recaudos por triplicado y el pago de aranceles



6

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

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
- Para mayor información, síguenos en nuestras redes sociales o visita la página web de la institución www.sapi.gob.ve