

Venezuela es el país con mayor crecimiento de América Latina



Venezuela es un país de crecimiento en América Latina: «Hemos logrado vencer la hiperinflación, que llegó a ser del 344 mil por ciento en un solo mes, en 2019», así lo dio a conocer el presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, durante una entrevista con el periodista Breno Altman. En el ámbito económico, asimismo, destacó que la Cepal proyecta un PIB del 9 % para el país.

«Este crecimiento se debe a un plan estratégico centrado en la protección del pueblo y el desarrollo de la producción nacional», dijo.

El mandatario nacional manifestó que crearon un modelo de protección social en tiempos de sanciones: «Conformamos 33 mil Comités Locales de Abastecimiento y Producción (CLAP) para llevar alimento al pueblo».

Comentó que en medio de sanciones económicas se perdió el 99 % de los ingresos: «Construimos nuestro propio camino con nuestro propio pensamiento. Así que no nos subestimen más; teníamos cierta habilidad. Deberían darle al pueblo de Venezuela un Premio Nobel de Economía».

Por otra parte, el jefe de Estado reafirmó los principios del Socialismo del siglo XXI que presenta las Zonas Económicas Especiales (ZEE) como una estrategia fundamental para liberar a Venezuela de la dependencia del petróleo y permitir un desarrollo sostenible: «Hemos constituido cinco Zonas Económicas Especiales que han arrancado a buen paso».

Puntualizó que «estas zonas nacen de estudios profundos y experiencias internacionales, como Pudong en Shanghái, y buscan atraer inversiones que diversifiquen la economía venezolana, generando nuevas fuentes de divisas y empleos».VTV



Mundo



España se expone a temporada de frío y lluvia

El primer mes de 2025 muestra a una España fría y lluviosa, con una seguidilla de borrascas, con la actual Herminia que este lunes motivó un aviso especial de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). La alerta se corresponde con el temporal que azota al país ibérico desde el domingo y que se sumó a otros fenómenos naturales de este tipo, con lluvias, viento y frío bastante intensos.

El instituto señala el peligro de una fuerza casi ciclónica de vientos, olas de gran tamaño en zonas costeras, junto con tormentas y nieves, debido a lo que calificó de profunda borrasca Herminia, concentrada en las islas británicas, que influirán en España hasta este jueves.

La situación meteorológica se extenderá a la mayor parte de la península y, en menor medida, a las Islas Baleares. De la fuerza de las brisas, el organismo hizo el mayor énfasis, al percibirse rachas entre 70 y 90 kilómetros por hora en amplias zonas del territorio nacional, que incluyen las Islas Baleares.

El oleaje puede ser de hasta 10 metros de altura, como ya se detectó en Galicia, y continuará en el Cantábrico, y en menor intensidad en el Mediterráneo y Alborán, con olas de tres a cuatro metros.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: **1998-015164**

Presentada en Caracas, 13 DE AGOSTO DE 1998

Solicitada por: GLASS MOUNTAIN LIMITED LIABILITY COMPANY Domicilio: California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

GLASS MOUNTAIN QUARRY

Clase Internacional: 33

Clase Nacional:

Para Distinguir: VINOS.

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 PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2020-003563

Presentada en Caracas, 04 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: ALVAREZ MEDINA VICTOR JESUS Domicilio: Ctra La Unión Edif A Denominado El Pauji Piso 12 Apt 12-B Conjunto Residencial Parque Residencial Mirador del Hatillo, Caracas, Venezuela País: VENEZUELA

Clase Internacional: 21

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: DISPENSADORES DE PREPARACIONES DESINFECTANTES PARA LAS MANOS, DE JABÓN PARA LAS MANOS Y LOS CARTUCHOS DE RECARGA DE LOS MISMOS. DISPENSADORES PARA TOALLITAS HÚMEDAS IMPREGNADAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS O SANITARIOS O COSMÉTICOS O DESINFECTANTES PARA USO PERSONAL Y PARA LAS MANOS.



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 PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2020-005762

Presentada en Caracas, 23 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: Halma Plc Domicilio: Misbourne Court, Rectory Way, Amersham, Buckinghamshire, HP7 0DE, Reino Unido. País: REINO UNIDO

HALMA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: APARATOS E INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, DE INVESTIGACIÓN, NAVEGACIÓN,

TOPOGRAFÍA, FOTOGRAFICOS, CINEMATOGRAFICOS, AUDIOVISUALES, ÓPTICOS, DE PESAJE, DE MEDICIÓN, DE SEÑALIZACIÓN, DE DETECCIÓN, DE PRUEBA, DE INSPECCIÓN, DE SALVAMENTO Y DE ENSEÑANZA; SENSORES; SENSORES DE RADAR; SENSORES Y SONDAS DE CALIDAD DEL AGUA; MUESTREADORES DE AGUA PORTÁTILES; FOTÓMETROS DE ANÁLISIS DE AGUA; MEDIDORES DE TURBIDEZ; SISTEMAS DE REGISTRO DE RUIDO; MEDIDORES Y DETECTORES ACÚSTICOS; MICRÓFONOS DE TIERRA; CORRELACIONADORES ACÚSTICOS; BIO-SENSORES; BIOSENSORES MICROBIANOS; APARATOS DE PRUEBA DE LÍQUIDOS; INSTRUMENTOS DE PRUEBA DE LÍQUIDOS PARA CONTROLAR Y DETECTAR CONTAMINACIÓN; APARATOS DE ANÁLISIS DE SUELOS; INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS DE SUELOS PARA MONITOREAR Y DETECTAR CONTAMINACIÓN; APARATOS DE ANÁLISIS QUÍMICO; APARATOS DE PRUEBA PARA DIAGNÓSTICO; APARATOS DE PRUEBA QUE INCORPORAN REACTIVOS QUÍMICOS; APARATOS DE PRUEBA PORTÁTILES; SENSORES ELECTROQUÍMICOS; SENSORES ELECTROQUÍMICOS SERIGRAFIADOS; SENSORES ÓPTICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA DETECTAR Y DETECTAR LUZ; SENSORES DE PH; SENSORES DE CONDUCTIVIDAD; SISTEMAS DE MONITOREO DE TRANSMITANCIA ULTRAVIOLETA; ELECTRODOS SELECTIVOS DE IONES; SENSORES DE OXÍGENO DISUELTO; DISPOSITIVOS DE CALIBRACIÓN; SENSORES MAGNÉTICOS; SENSORES ULTRASÓNICOS; SENSORES FOTOELÉCTRICOS; SENSORES PIEZOELÉCTRICOS; SENSORES SINCRONIZADOS; SENSORES ÓPTICOS; SOFTWARE SENSORIAL; SENSOR DE MOVIMIENTO; CONTROLADORES DE SENSORES; SENSORES DE VIBRACIÓN; SENSORES TÉRMICOS [THERMOSTATS]; SENSORES DE IMPACTO; SENSORES PARA MOTORES; INTERRUPTORES DE SENSOR; SENSORES DE LLAMA; DETECTORES DE HUMO; SENSORES DE NIVEL; SENSORES DE MEDICIÓN; SENSORES DE ACELERACIÓN; SENSORES DE TEMPERATURA; SENSORES DE ROCÍO; SENSORES ELECTRO-ÓPTICOS; SENSORES DE ALARMA; SENSORES DE DISTANCIA; SENSORES DE PROXIMIDAD; SENSORES DE HUMEDAD; SENSORES DE LUZ; SENSORES DE PRESIÓN; SENSORES DE CALOR; SENSORES DE CONTAMINANTES; SENSORES Y DETECTORES; SENSORES DE FUEGO; SENSORES DE PERSIANA; SENSORES DE MOVIMIENTO; SENSORES DE TIEMPO; SENSORES LÁSER; SENSORES DE BIOCHIP; SENSORES DE RANGO; DISPOSITIVOS SENSORIALES DIGITALES; SENSORES DE MEDICIÓN ELECTRÓNICOS; SENSORES UTILIZADOS EN OCEANOGRAFÍA; SENSORES DE RASTREO DE UBICACIÓN; EQUIPO DE RASTREO DE UBICACIÓN EN TIEMPO REAL, INCLUIDAS ETIQUETAS, INSIGNIAS Y ADHESIVOS; EQUIPO GPS; SENSORES DE FIBRA ÓPTICA; SENSORES DE VELOCIDAD ÓPTICOS; SENSORES DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS; SENSORES DE CORRIENTE ELÉCTRICA; SENSORES INFRARROJOS ACTIVOS; SENSORES DE GAS ELECTROQUÍMICOS; SENSORES DE FLUJO MÁSSICO; SENSORES INFRARROJOS PIROELÉCTRICOS; SENSORES UTILIZADOS EN METEOROLOGÍA; SENSORES DE RESISTENCIA MAGNÉTICA; DETECTORES DE INFRARROJOS PASIVOS; SENSORES DE HUMO ELÉCTRICOS; SENSORES DE FLUJO MAGNÉTICO; APARATOS DE DETECCIÓN DE RADIACIÓN; SENSORES DE TEMPERATURA REMOTOS; SENSORES DE PANTALLA TÁCTIL; DEMANDAS DE DATOS; GUANTES DE DATOS; SENSORES DE NIVEL DE ACEITE; SENSORES PARA MEDIR LA VELOCIDAD; SENSORES DE NIVEL DE LÍQUIDO; SENSORES DE ENCENDIDO Y APAGADO; SENSORES DE TEMPERATURA DEL AIRE; SENSORES PARA MEDIR LA PROFUNDIDAD; PASTILLAS PARA APARATOS DE TELECOMUNICACIONES; SENSORES TÁCTILES CAPACITIVOS PROYECTADOS; SENSORES DE SEGUIMIENTO SOLAR AUTOMÁTICO; SENSORES PARA DETERMINAR LA POSICIÓN; SENSORES PARA DETERMINAR LA VELOCIDAD; SENSORES DE CONTROL DE ROTACIÓN; SENSORES DE MEDICIÓN DE ROTACIÓN; SENSORES DE POSICIÓN LED; SENSORES DE ALARMA PARA REFRIGERADORES; SENSORES DE DETECCIÓN DE OBJETOS; DISPOSITIVOS SENSORES DE OSCILACIÓN; SENSORES PARA INSTRUMENTOS DE MEDIDA; SENSORES PARA SU USO CON MÁQUINAS HERRAMIENTA; SENSORES DE INTRUSIÓN DE TIPO DE ONDA ULTRASÓNICA; SENSORES GIROSCÓPICOS QUE UTILIZAN FUNCIONES GPS;

1010 e 1011, Pituba, CEP 41810-012, Salvador País: BRASIL

Nombre del Inventor(es): JOEL DE OLIVEIRA; KAREN MARABEZI

Título: COMPOSICION DE BARRERA, SU USO, MÉTODO PARA FABRICAR ENVASES FLEXIBLES Y ENVASES DE PAPEL

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN DE BARRERA BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE PARA ENVASADO, QUE COMPRENDE ENTRE UN 20% EN PESO Y UN 50% EN PESO DE UN AGENTE SELLANTE, ENTRE UN 40% EN PESO Y UN 80% EN PESO DE UN AGENTE BIOAGLUTINANTE Y ENTRE UN 5% EN PESO Y UN 10% EN PESO DE UN AGENTE ANTIBLOQUEO. LA COMPOSICIÓN DE LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN DE RECUBRIMIENTO ADECUADA PARA RECUBRIR SUSTRATOS DE PAPEL Y CARTÓN, Y TIENE BUENAS PROPIEDADES DE APLICACIÓN, SELLADO Y BARRERA A LA GRASA, OXÍGENO, ACEITES Y/O TRANSMISIÓN DE LUZ. TAMBIÉN SE DIVULGA EL USO DE LA COMPOSICIÓN DE BARRERA PARA SU APLICACIÓN EN ENVASES DE PAPEL PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, UN MÉTODO PARA FABRICAR ENVASES FLEXIBLES Y ENVASES DE PAPEL QUE COMPRENDEN LA COMPOSICIÓN DE BARRERA DE LA PRESENTE 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: 2024-000109

Presentada en Caracas, 06 DE JUNIO DE 2024

Solicitada por: MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 E. Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): NICOLE LEA SULLIVAN; RANDAL J SOUKUP; WILLIAM J SMITH; JULIE M SKINNER; JOHN GASPAR; PATRICK L AHL

Título: COMPOSICIONES ADYUVANTES EN NANOEMULSIÓN PARA VACUNAS CONTRA EL PAPILOMAVIRUS HUMANO

Resumen: LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA, ENTRE OTRAS COSAS, UNA COMPOSICIÓN DE VACUNA QUE INCLUYE UN ADYUVANTE DE NANOEMULSIÓN DE ESCUALENO (SNE) Y PARTÍCULAS SIMILARES A VIRUS DEL HPV (VLP) DE AL MENOS UN TIPO DEL PAPILOMAVIRUS HUMANO (HPV) SELECCIONADO DEL GRUPO QUE CONSISTE EN LOS TIPOS DEL HPV: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 66, 68, 73 Y 82.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 8



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.