

Economía digital en Venezuela registra crecimiento del 7 %



El sector del comercio electrónico en Venezuela mantiene una trayectoria positiva durante el primer bimestre del año, informó el presidente de la Cámara Venezolana de Comercio Electrónico (Cavecom-e), Richard Ujueta, al destacar la consolidación de la economía digital en el país.

De acuerdo con los datos suministrados por la cámara a través de sus canales oficiales, el sector experimentó un incremento del 7 % durante el mes de febrero, cifra que refuerza la tendencia alcista observada desde el inicio del periodo anual, al considerar que en el mes de enero el crecimiento se ubicó en un 4 %.

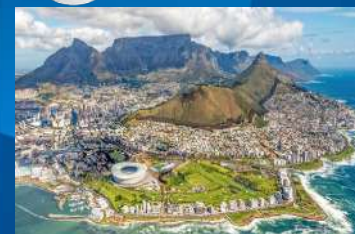
Desde Cavecom-e señalaron que este comportamiento evidencia un mercado maduro que ha «superado la fase de adopción temprana».

El reporte del Ecosistema Interconectado de Venezuela ofrece una visión profunda sobre la magnitud de estas operaciones. De acuerdo con el informe, el mercado digital venezolano se define actualmente como un ecosistema cerrado de la economía base, un sector de alta liquidez transaccional y un segmento con un flujo mensual cercano a los \$10 billones (USD).

Es importante recordar que la economía digital comprende el conjunto de actividades económicas, comerciales y sociales que se fundamentan en el uso intensivo de las tecnologías de la información, el internet, el manejo de datos y el aprovechamiento de diversas plataformas digitales para el intercambio de bienes y servicios.VTV



Mundo



Sudáfrica logra su mayor crecimiento económico en tres años como fundador del BRICS

La economía de Sudáfrica, país fundador del grupo BRICS (Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica), se expandió al ritmo más rápido en tres años en 2025, de acuerdo con la agencia de economía Bloomberg, reseñada por RT.

El Producto Interior Bruto (PIB) creció un 1,1 % frente al 0,5 % del año anterior, según un informe de Statistics South Africa. Este ritmo, ayudado por una mayor producción en los sectores agrícola, comercial y financiero, es el más rápido desde el registrado en 2022, cuando el incremento económico fue del 2,1 %, y logra romper con la situación económica caracterizada por su bajo rendimiento durante más de una década.

El resultado para 2025 se benefició especialmente por una mejora en el crecimiento del 0,4 % en el cuarto trimestre, impulsado en gran medida por los sectores financiero y comercial, que subieron un 1,4 % y un 0,9 %, respectivamente.

Estos datos reflejan que el país africano ha dejado atrás una época en la que el crecimiento no superaba el 1 %, principalmente debido a un bajo rendimiento en la producción minera y manufacturera por problemas logísticos y falta de electricidad.

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: **2014-016092**

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2014

Solicitada por: KONINKLIJKE PHILIPS N.V. Domicilio: Eindhoven País: PAISES BAJOS

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 21

Para Distinguir: APARATOS E INSTRUMENTOS DE CONDUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, TRANSFORMACIÓN, ACUMULACIÓN, REGULACIÓN O CONTROL DE LA ELECTRICIDAD; COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS; TALES COMO, DIODOS, RESISTENCIAS, CONDENSADORES, TRANSISTORES, TUBERIAS, CONDUCTORES Y ACOPLADORES; APARATOS PARA TELEVISORES; TELEFONOS, TELEFONOS MOVILES; MAQUINAS CONTESTADORAS TELEFONICAS; MÁQUINAS DE DICTADO; APARATOS DE CONTROL Y PROGRAMAS DE SOFTVJARE DE COMPUTACION PARA SISTEMA DE ILUMINACION, NO INCLUIDOS EN OTRAS CLASES; DIODOS ELECTROLUMINISCENTES [LED], MODULOS LED COMPUESTOS TOTAL O PARCIALMENTE POR LEDS INTEGRADOS, DIODOS LUMINOSOS ORGANICOS, DIODOS ELECTRO LUMINISCENTES DE FOLIMEROS, APARATOS DE GRABACION, TRANSMISION O REPRODUCCION DE SONIDO O IMAGENES; ALTAVOCES, ALTAVOCES DE BOCINA; SOPORTES DE REGISTRO MAGNETICOS, DISCOS ACUSTICOS; DISCOS COMPACTOS, DVD Y OTROS SOPORTES DE GRABACION DIGITALES; EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS, COMPUTADORAS; SOFTVJARE DE COMPUTACION; RATONES PARA COMPUTADORAS, APARATOS PARA LA ENTRADA DE DATOS, RUEDAS DE DESPLAZAMIENTO (TRACKBALLS), PANELES TACTILES Y JOYSTICKS; CONTROLES REMOTOS Y DISPOSITIVOS PERIFERICOS DE CONTROL PARA COMPUTADORAS PERSONALES, PARA PC MEDIA CENTER; DISPOSITIVOS APUNTADORES Y PUNTEROS ELECTRONICOS, INFRARROJOS Y LASER, SENSORES LASER, COMO TAMBIEN APARATOS, PARA COMBINAR LAS FUNCIONALIDADES ANTES MENCIONADAS; DETECTORES, CHIPS; SEMI CONDUCTORES, CIRCUITOS INTEGRADOS; SOFTWARE DE SISTEMAS OPERATIVOS PARA LOS PRODUCTOS ANTES MENCIONADOS; ALARMAS; MONITORES DECT, OTROS QUE NO SEAN PARA USOS MEDICOS; PUBLICACIONES ELECTRONICAS DESCARGABLES, SUMINISTRADAS EN LINEA DESDE BASES DE DATOS O VIA INTERNET; MEDIOS PARA EL ALMACENAJE DE DATOS, DISCOS COMPACTOS INTERACTIVOS Y CD-ROMS; REGISTROS, CINTAS, DISCOS, CASSETES, CARTUCHOS, TARJETAS Y OTROS SOPORTES SIMILARES, TODOS QUE CONTIENEN O PARA GRABAR SONIDO, VIDEO, DATOS, IMAGENES, JUEGOS, TEXTO, PROGRAMAS O INFORMACION; PROGRAMAS DE SOFTWARE DE COMPUTACION Y APLICACIONES DE SOFTVJARE PARA TELEFONOS MOVILES Y OTROS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS DIGITALES MOVILES DE MANO PORTATILES, APLICACIONES MOVILES; PROGRAMAS DE COMPUTACION PARA ACCESAR, BUSCAR Y BASES DE DATOS EN LINEA PARA NAVEGAR; SOFTVJARE Y FIRMWARE DE COMPUTACION, TALES COMO PROGRAMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS, PROGRAMAS DE SINCRONIZACION DE DATOS, Y PROGRAMAS DE SOFTWARE DE COMPUTACION PARA DESARROLLAR APLICACIONES PARA COMPUTADORAS PERSONALES Y PORTATILES; IMANES PARA NEVERAS; APARATOS DE MONITOREO, ELECTRICOS; MONITORES DE BEBE; MONITORES DE AUDIO; MONITORES DE VIDEO DIGITAL; MONITORES (HARDWARE); CARGADORES PARA BATERIAS ELECTRICAS; CARGADORES PARA



BATERIAS; BATERIAS Y BATERIAS RECARGABLES; PAQUETES DE BATERIAS RECARGABLES; UNIDAD CENTRAL DE PROCESAMIENTO PARA MONITORES DE BEBE; CONEXIONES ELECTRICAS PARA MONITORES DE BEBE; EXTENSIONES PARA ENERGIA ELECTRICA; BASES CARGADORAS PARA UNIDAD DE PADRES; PARTES DE MONITORES PARA BEBES, MARCOS PARA FOTOS DIGITALES; APARATOS DE RAYOS X QUE NO SEAN PARA USO MEDICO; PARTES DE LOS PRODUCTOS ANTES MENCIONADOS.

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: 2014-016093

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2014

Solicitada por: KONINKLIJKE PHILIPS N.V. Domicilio: Eindhoven País: PAISES BAJOS

Clase Internacional: 10

Clase Nacional: 44

Para Distinguir: INSTRUMENTOS Y APARATOS QUIRÚRGICOS, MÉDICOS, DENTALES Y VETERINARIOS, VESTIMENTA ESPECIALMENTE PARA SALA DE OPERACIONES LUCES Y LAMPARAS PARA USO MEDICO, CURATIVO, QUIRÚRGICO, DENTAL Y VETERINARIO, MIEMBROS, OJOS Y DIENTES ARTIFICIALES; ~MNTAS ELECTRICAS PARA USO MEDICO; APARATOS, DISPOSITIVOS E INSTRUMENTOS DE IRRADIACION ULTRAVIOLETAS E INFRARROJOS PARA USO MEDICO; APARATOS DE RAYOS X, TUBOS, INSTALACIONES E INSTRUMENTOS PARA USO MEDICO; INSTRUMENTOS DE AUDICION; BIBERONES PARA LA ALIMENTACION; TETINAS Y CHUPONES, INCLUYENDO CHUPETES, ASI COMO CADENAS, CLIPS Y OTROS SUJETADORES DE LOS MISMOS; ANILLOS DE DENTICION; CUCHARILLAS Y ALIMENTADORES MEDICOS PARA ADMINISTRAR MEDICINAS; INCUBADORAS PARA PROPOSITOS MEDICOS; TIRALECHES; UTENSILIOS DE ENFERMERIA PARA USARSE EN LA LACTANCIA, TALES COMO, ALMOHADILLAS PARA LOS SENOS Y PROTECTORES DE PEZONES; TERMOMETROS PARA USO MEDICO; CONDONES; INCUBADORAS PARA BEBES; SILLA ORINAL PARA BEBES Y NIÑOS; APARATOS DE ~MSAJE, ELECTRICOS O NO ELECTRICOS, APARATOS ~MSAJEADORES CORPORALES Y DE SENOS; GUANTES PARA MASAJES; APARATOS GENERADORES DE VIBRACION PARA MASAJES; CORREA PARA SOPORTE DEL EMBARAZO; BIBERONES PARA BEBES; BIBERONES DESECHABLES PARA LA ALIMENTACION; BIBERONES DESECHABLES PARA BEBES; PROTECTORES DE PEZONES; COMPRESAS FRIAS PARA FINES MEDICOS; BOTELLAS PARA AL~MCENAR LECHE MATERNA, BOLSITA~ Y QTROS CONTENEDORES SIMILARES, QUE TM1BIEN PUEDEN SER CO~;ELADOS Y CALENTADOS; CHUPETES Y TETINAS PARA BEB\$S; TERMOMETROS DE OIDO Y PARA LA FRENTE PARA USO MEDICO; APARATOS MEDFCOS PARA REMOVER MUCOSA NASAL, TALES COMO, DILATADORES NASALES EXTERNOS, ASPIRADORES NASALES, RECIPIENTE DE RIEGO NASAL Y RECIPIENTE PARA LAVADO NASAL; LASERES PARA TRATM1IENTO MEDICO Y COSMETICO DE LA CARA Y DE LA PIEL; APARATOS REJUVENECEDORES DE LA PIEL, TALES COMO, SISTE~MS DE LASER PORTATILES, QUE CONSISTE EN UN LASER L"IANUAL PARA USARSE EN TRATAL"IIIENTO COS;~IETICO, HEDICO Y DERR~IATOLOGICO DE LA CARA Y DE LA PIEL; INS'T'ELDENTOS Y HERRM1IENTAS DENTALES PARA LIMPIEZA, O EHBLANQUECIMIENTO, TALES COMO, LUCES DE CURA DENTAL, BANDEJAS MORDEDORAS DENTALES CURATIVAS, LUCES DENTALES INTRAORALES, Y APARATOS DE



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 SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2017-005043

Presentada en Caracas, 20 DE MARZO DE 2017

Solicitada por: FOSPUCA INTERNACIONAL, C.A. Domicilio: Calle La Guairita con Av. El Hatillo, Edificio Provincial, Piso 3, Oficina 3-B, Urb. La Trinidad, Municipio Baruta, Estado Miranda. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 39

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN DE BASURA.



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 SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2017-005044

Presentada en Caracas, 20 DE MARZO DE 2017

Solicitada por: FOSPUCA INTERNACIONAL, C.A. Domicilio: Calle La Guairita con Av. El Hatillo, Edificio Provincial, Piso 3, Oficina 3-B, Urb. La Trinidad, Municipio Baruta, Estado Miranda. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 40

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: TRATAMIENTO DE MATERIALES, DESTRUCCIÓN DE BASURA.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 15

PROCESO PARA EL REGISTRO DE MARCAS



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.