



## Primer Congreso Internacional de Emprendedores exhiben logros y avances



Durante el I Congreso Internacional de Emprendedores: ¡Conecta, Crea y Emprende!, que se celebra en el Centro de Convenciones del Parque Bolívar, en La Carlota, municipio Sucre del estado Miranda, se exhiben los logros y avances de diferentes emprendimientos nacionales e internacionales.

Tal es el caso de la fundadora y CEO de la plataforma Busi, Saidmar Contreras, un proyecto que funciona como un terminal digital al alcance de cualquier venezolano, «donde damos acceso y formalizamos la oferta centralizada de tickets o pasajes terrestres en un solo lugar, rompiendo las barreras del internet y del celular».

Este emprendimiento nació en el año 2023, tras un trabajo de campo donde determinaron las debilidades del sector transporte: «Es allí cuando vimos una oportunidad para invertir, apostamos por ellos y creamos Busi», dijo Contreras.

Por su parte, Augusto Chirimelli, fundador y CEO de la app Flety, plataforma digital que conecta empresas de transporte de carga con empresas que necesitan mover mercancía de manera inmediata o programada, explicó que este proyecto nace con la necesidad de impulsar este sector.

«Somos una app que surgió para crear nodos, enlazar ciudades y enviar encomiendas desde una ciudad mucho más cercana. Con eso estamos optimizando no solamente la ruta, sino también los costos, porque estamos hablando de menos combustible y menos emisiones de carbón», añadió.

Así también, el creador de la app PagoDirecto, Mark Strasser, indicó que esta plataforma surgió bajo la premisa de poder tener la posibilidad de controlar el recurso más valioso de todos, el tiempo, al momento de cancelar o pagar algún servicio.VTV



### Mundo



Alemania prevé estancamiento económico tras guerra comercial de Trump

El Gobierno alemán anunció este jueves una revisión a la baja de sus proyecciones de crecimiento económico para 2025, al atribuir esta decisión a las consecuencias de la guerra comercial promovida por el presidente estadounidense, Donald Trump.

Al respecto, el ministro de Economía y Protección Climática, Robert Habeck, señaló que «la política comercial de Estados Unidos, junto con la amenaza e imposición de aranceles, afecta directamente a la economía alemana, muy orientada a la exportación».

Además, Berlín también disminuyó la proyección de crecimiento para el año próximo en un 0,1 %, después de fallar su estimación de recuperación de la economía alemana del 0,3 % en 2025, con una caída del PIB del 0,2 % en 2024 y del 0,3 % en 2023, lo que marcaría tres años consecutivos sin crecimiento económico.

El anuncio llega tras dos años de recesión económica, agravada por las políticas comerciales estadounidenses, que podrían costarle a Alemania entre 0,25 y 0,5 puntos porcentuales de crecimiento en 2025, según Habeck.VTV

IMÁGENES; RECEPTORES DE AUDIO; ALTAVOCES PARA AUTOMÓVILES; ALTAVOCES PARA CINE EN CASA; RECEPTORES DE AUDIO Y VÍDEO PARA CINE EN CASA; COMPONENTES DE AUDIO; AURICULARES; AUDÍFONOS; AURICULARES INTERNOS; TELEVISORES; EQUIPOS DE AUDIO PARA USO EN AUTOMÓVILES; TELÉFONOS MÓVILES; ORDENADORES PORTÁTILES; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA TELÉFONOS MÓVILES; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA TELEVISORES.

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:** 2024-010037

**Presentada en Caracas, 18 DE OCTUBRE DE 2024**

**Solicitada por:** LG ELECTRONICS INC. Domicilio: 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Republica de Corea. País: COREA DEL SUR

**Clase Internacional:** 9

**Clase Nacional:** 50

**Para Distinguir:** ALTAVOCES DE AUDIO; ALTAVOCES; MICRÓFONOS DE ALTA VOZ; ALTAVOCES INALÁMBRICOS PARA INTERIORES Y EXTERIORES; ALTAVOCES INALÁMBRICOS; AURICULARES INALÁMBRICOS; APARATOS PARA GRABACIÓN, TRANSMISIÓN O REPRODUCCIÓN DE SONIDO O IMÁGENES; RECEPTORES DE AUDIO; ALTAVOCES PARA AUTOMÓVILES; ALTAVOCES PARA CINE EN CASA; RECEPTORES DE AUDIO Y VÍDEO PARA CINE EN CASA; COMPONENTES DE AUDIO; AURICULARES; AUDÍFONOS; AURICULARES INTERNOS; TELEVISORES; EQUIPOS DE AUDIO PARA USO EN AUTOMÓVILES; TELÉFONOS MÓVILES; ORDENADORES PORTÁTILES; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA TELÉFONOS MÓVILES; SOFTWARE DE APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA TELEVISORES.

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:** 2024-010046

**Presentada en Caracas, 18 DE OCTUBRE DE 2024**

**Solicitada por:** ACER INCORPORATED Domicilio: TAIPEI, TAIWAN, CHINA. País: CHINA

**Clase Internacional:** 7

**Clase Nacional:** 50

**Para Distinguir:** MÁQUINAS, MÁQUINAS HERRAMIENTA, HERRAMIENTAS MOTORIZADAS; MOTORES Y MÁQUINAS (EXCEPTO PARA VEHÍCULOS TERRESTRES); ELEMENTOS DE ACOPLAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE MÁQUINAS (EXCEPTO PARA VEHÍCULOS TERRESTRES); IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS, EXCEPTO HERRAMIENTAS MANUALES; INCUBADORAS DE HUEVOS; MÁQUINAS EXPENDEDORAS AUTOMÁTICAS; BARREDORAS; LAVADORAS; ASPIRADORAS;

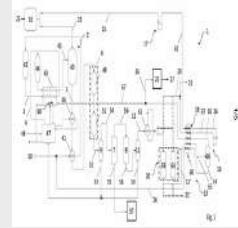


MOPAS DE VAPOR; EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCIÓN; BOMBAS, COMPRESORES Y VENTILADORES; ROBOTS INDUSTRIALES; GENERADORES DE CORRIENTE; EQUIPOS DE MOVIMIENTO Y MANIPULACIÓN; MECANISMOS DE APERTURA Y CIERRE; EQUIPOS DE ELEVACIÓN Y MONTACARGAS, ASCENSORES Y ESCALERAS MECÁNICAS; TRANSPORTADORES Y CINTAS TRANSPORTADORAS; MÁQUINAS DE EMBALAJE; MÁQUINAS Y MÁQUINAS HERRAMIENTAS PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIALES Y PARA LA FABRICACIÓN; MÁQUINAS Y APARATOS DE CORTE, PERFORACIÓN, ABRASIÓN, AFILADO Y TRATAMIENTO DE SUPERFICIES; TALADROS Y PERFORADORAS MOTORIZADAS; SIERRAS ELÉCTRICAS; MOLINOS Y MAQUINAS TRITURADORAS; MÁQUINAS DE CONFORMADO Y MOLDEADO; MÁQUINAS, HERRAMIENTAS Y APARATOS PARA SUJETAR Y UNIR; EQUIPOS DE SOLDADURA Y SOLDADORES; MÁQUINAS DE FILTRADO, SEPARADORES Y CENTRIFUGADORAS; MÁQUINAS DE RECUBRIMIENTO; MÁQUINAS DE GESTIÓN Y RECICLAJE DE RESIDUOS; MÁQUINAS DE IMPRESIÓN Y ENCUADERNACIÓN; LAVADORAS DE ROPA ELÉCTRICAS; LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICOS; ASPIRADORAS ELÉCTRICAS; MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA EL MANEJO DE ROPA, PARA DESODORIZAR, PLANCHAR Y ESTERILIZAR ROPA PARA USO DOMÉSTICO; MANGUERAS PARA ASPIRADORAS ELÉCTRICAS; BOLSAS PARA ASPIRADORAS ELÉCTRICAS; ASPIRADORAS TIPO VARILLA; ROBOTS (MÁQUINAS); SOPLADORES ROTATIVOS ELÉCTRICOS; BOMBAS DE AIRE COMPRIMIDO; COMPRESORES ROTATIVOS ELÉCTRICOS; COMPRESORES PARA REFRIGERADORES; SECADORAS CENTRÍFUGAS (SIN CALENTAR); BATIDORAS ELÉCTRICAS PARA USO DOMÉSTICO; ASPIRADORAS ROBÓTICAS; PROCESADORES ELÉCTRICOS DE ALIMENTOS; LIMPIADORES A VAPOR PARA USO DOMÉSTICO; ASPIRADORAS DE MANO; ASPIRADORAS ELÉCTRICAS PARA ROPA DE CAMA; MOTORES PARA LAVADORAS ELÉCTRICAS; EQUIPOS DE COSTURA TEXTIL Y DE CUERO; MÁQUINAS DE PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MATERIALES; MÁQUINAS DE PRODUCCIÓN DE METALES; MÁQUINAS DE PRODUCCIÓN TEXTIL; MÁQUINAS PARA FABRICAR PAPEL; MÁQUINAS Y APARATOS DE PROCESAMIENTO Y PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS; UNIDADES DE ACCIONAMIENTO, DISTINTAS DE LAS DE VEHÍCULOS TERRESTRES; INSTRUMENTOS DE CONTROL DE SISTEMAS (MECÁNICOS -); INSTRUMENTOS DE CONTROL DE SISTEMAS (NEUMÁTICOS -); CONTROLES HIDRÁULICOS PARA MÁQUINAS; CONTROLES HIDRÁULICOS PARA MOTORES; CONTROLES ELECTRÓNICOS PARA MOTORES; RUEDAS Y ORUGAS PARA MÁQUINAS; MÁQUINAS DISPENSADORAS; MÁQUINAS EXPENDEDORAS; MÁQUINAS PULVERIZADORAS; MÁQUINAS DE BARRER, LIMPIAR, LAVAR Y ASEO; MÁQUINAS DE PLANCHAR Y PRENSAS DE LAVANDERÍA; MÁQUINAS PARA LIMPIEZA Y DESBROCE DE EXTERIORES; MÁQUINAS PARA PROCESAR METAL, MADERA Y PLÁSTICO; MÁQUINAS PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA, AGRICULTURA, MINERÍA, MÁQUINAS TEXTILES, MÁQUINAS PARA LA INDUSTRIA DE BEBIDAS, MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN, MÁQUINAS DE EMBALAJE; UTENSILIOS ELÉCTRICOS PARA EL HOGAR O LA COCINA, TALES COMO, APARATOS DE LIMPIEZA QUE UTILIZAN VAPOR, BATIDORAS ELÉCTRICAS PARA USO DOMÉSTICO, CUCHILLOS ELÉCTRICOS, MÁQUINAS DE COCINA ELÉCTRICAS PARA PICAR, MOLER, PRENSAR O ABRIR, ABRELATAS ELÉCTRICOS, EXPRIMIDORES ELÉCTRICOS DE FRUTA PARA USO DOMÉSTICO, MOLINILLOS DE CAFÉ (EXCEPTO LOS MANUALES), HERRAMIENTAS DE COCINA (UTENSILIOS ELÉCTRICOS), APARATOS ELÉCTRICOS DE LIMPIEZA PARA USO DOMÉSTICO, SELLADORES ELÉCTRICOS DE ALIMENTOS AL VACÍO PARA USO DOMÉSTICO; MOLINOS PARA USO DOMÉSTICO, EXCEPTO LOS MANUALES; MAQUINAS AMASADORAS; APARATOS ELÉCTRICOS DE SOLDADURA; BATIDORES ELÉCTRICOS PARA USO DOMÉSTICO; CORTADORAS (MÁQUINAS); MÁQUINAS PARA HACER PASTA; MÁQUINAS PARA CORTAR PAN; MÁQUINAS PARA PICAR CARNE (PICADORAS DE CARNE); BATIDORES ELÉCTRICOS; PELADORAS; RALLADORAS DE VERDURAS; ETIQUETADORAS (MÁQUINAS); MÁQUINAS PARA HACER BEBIDAS GASEOSAS; PULIDORAS DE CERA (MÁQUINAS Y APARATOS

**Nombre del Inventor(es):** RAFFAELE OSTUNI; RICCARDO UMBERTO ZARDI; ERMANNIO FILIPPI

**Título:** PRODUCCIÓN DE GAS DE SÍNTESIS AUXILIAR DE AMONÍACO CON PURIFICACIÓN CRIOGÉNICA

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LA PRODUCCION DE HIDROGENO DE ALTA PUREZA MEDIANTE PURIFICACION CRIOGENICA. MÁS DETALLADAMENTE, LA INVENCION SE REFIERE A LA PRODUCCION DE HIDROGENO DE ALTA PUREZA MEDIANTE REFORMADO CON VAPOR DE UNA MATERIA PRIMADE HIDROCARBURO COMO, POR EJEMPLO, GAS NATURAL, Y AL TRATAMIENTO DE GAS DE SÍNTESIS MODIFICADO MEDIANTE PURIFICACIÓN CRIOGÉNICA.



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:** 2024-000189

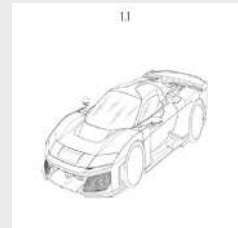
**Presentada en Caracas, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

**Solicitada por:** FERRARI S.P.A. Domicilio: Via Emilia Est 1163, Modena, País: ITALIA

**Nombre del Inventor(es):** FLAVIO MANZONI,; CARLO PALAZZANI

**Título:** CARRO

**Resumen:** EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE AL ASPECTO EXTERIOR DE UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE A UN CARRO.



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:** 2024-000190

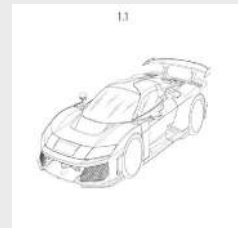
**Presentada en Caracas, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2024**

**Solicitada por:** FERRARI S.P.A. Domicilio: Via Emilia Est 1163, Modena, País: ITALIA

**Nombre del Inventor(es):** FLAVIO MANZONI; CARLO PALAZZANI

**Título:** CARRO

**Resumen:** EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE AL ASPECTO EXTERIOR DE UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE A UN CARRO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 5**



### 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.**