



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**ENERO**

**2016**

**LA PAZ - BOLIVIA**

**SECCION**

**1**

**PATENTE DE INVENCION**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación **11690**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN UN POLIPÉPTIDO QUE COMPRENDE AL MENOS UN MOTIVO CXXS Y ANTÍGENOS HETERÓLOGOS**

Número de Solicitud 2011000074 F 1 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **21/08/2015** SOLICITUD FRACCIONARIA  
Representante **Carlos Arze** La invención se refiere a composiciones farmacéuticas que utilizan un polipéptido que comprende al menos un motivo CXXC, tal como proteínas variables de superficie (VSP) del parásito Giardia o un fragmento de las mismas para generar mediante vacunación oral o mucosal una respuesta inmune contra un antígeno heterólogo seleccionado, tal como antígeno de tumor, antígeno microbiano u otro antígeno.  
Solicitante(s) **INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE); CNRS (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE); UNIVERSIDAD PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI); CONICET (CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS); UNIVERSIDAD CATÓLI**  
Código País **FR; FR; FR; AR; AR**  
Inventor(es) **Lujan, Hugo Daniel; Piaggio, Eliane; Klatzmann, David**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **EP 10305317.9**  
Fecha de Prioridad **20100329**  
País Prioridad **EP**

Número de Publicación **11691**

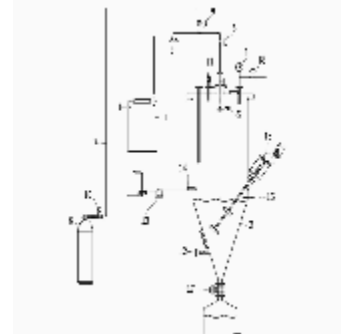
Nombre de la Invención **"NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE LA IVABRADINA Y DE SUS SALES DE ADICIÓN A UN ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE"**

Número de Solicitud 2012000411 **RESUMEN**  
Fecha de Solicitud **09/11/2012** Procedimiento de síntesis de la ivabradina de fórmula (I) : de sus sales de adición a un ácido farmacéuticamente aceptable y de sus hidratos. Medicamentos.  
Representante **Alvaro Fernando Siles Martín.**  
Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER.**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **Jean-Luc RENAUD; Jean-Pierre LECOUBE; Lucile VAYSSE-LUDOT; Solenne MOULIN; Nicolas PANNETIER**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C07D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **11/03933**  
Fecha de Prioridad **20111220**  
País Prioridad **FR**

Número de Publicación **11692**

Nombre de la Invención **METODO PARA FABRICAR HIDROXIDO DE LITIO Y METODO PARA FABRICAR CARBONATO DE LITIO USANDO EL MISMO**

Número de Solicitud 2013000116  
Fecha de Solicitud **05/04/2013**  
Representante **JORGE SORUCO VILLANUEVA**  
Solicitante(s) **RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY, MPPLY CO., LTD.; POSCO; MPPLY CO., LTD**  
Código País **KR; KR; KR**  
Inventor(es) **Chon, Uong; Kim, Ki Young; Jung, So Ra; Han, Gi-Chun; Song, Chang Ho; Lee, Im Chang**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C01D**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **10-2012-0035742**  
Fecha de Prioridad **20120405**  
País Prioridad **KR**



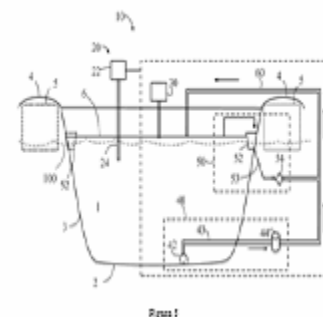
#### RESUMEN

La presente invención se relaciona con un método para fabricar hidróxido de litio y con un método para fabricar carbonato de litio usando el mismo. El método para fabricar hidróxido de litio incluye: preparación de una solución acuosa de fosfato de litio que incluye partículas de fosfato de litio; adición de un agente de precipitación de aniones de fosfato a la solución acuosa de fosfato de litio; y precipitar un compuesto de fosfato ligeramente soluble a través de una reacción de los cationes del agente de precipitación de aniones de fosfato con los aniones del fosfato de litio.

Número de Publicación **11693**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE LAGO FLOTANTE Y MÉTODOS PARA TRATAR AGUA DENTRO DE UN LAGO FLOTANTE**

Número de Solicitud 2014000268  
Fecha de Solicitud **05/11/2014**  
Representante **Perla Roxana Koziner U.**  
Solicitante(s) **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**  
Código País **NL**  
Inventor(es) **FERNANDO BENJAMIN FISCHMANN**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(15):C02F1 / 44**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/900,308;**  
**14/531,395**  
Fecha de Prioridad **20131105;**  
**20141103**  
País Prioridad **US;**  
**US**



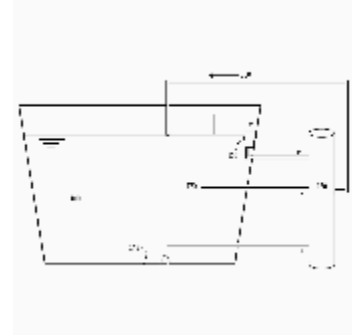
#### RESUMEN

La presente invención se relaciona a lagos flotantes y al tratamiento de agua en tales lagos. La presente invención además se relaciona a grandes lagos flotantes que pueden ser instalados dentro de un cuerpo de agua natural o artificial para mejorar condiciones del agua que son inadecuados para usos recreacionales. El lago flotante puede ser proporcionado con un sistema de aplicación de químicos; un sistema de filtración incluyendo un dispositivo de succión móvil y filtros; un sistema de espumadera, y opcionalmente un sistema de coordinación.

Número de Publicación **11694**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y MÉTODO PARA MANTENER LA CALIDAD DE AGUA EN GRANDES CUERPOS DE AGUA**

Número de Solicitud 2014000298  
Fecha de Solicitud **12/12/2014**  
Representante **Pilar Salazar Galindo**  
Solicitante(s) **CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.**  
Código País **NL**  
Inventor(es) **Fernando Benjamin Fischmann Torres**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(15):C02F3 / 00**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **61/915,331;**  
**14/564,957**  
Fecha de Prioridad **20131212;**  
**20141209**  
País Prioridad **US;**  
**US**



**RESUMEN**

La presente invención se relaciona con un método y sistema innovativo y optimizado para mantener la calidad de agua en cuerpos de agua, tales como estructuras excavadas en tierra y estructuras flotantes con fondos que comprenden membranas flexibles, utilizando un método económico y simplificado de filtración y un sistema desgrasador que requiere equipos de filtración más pequeños que los sistemas convencionales de filtración centralizada y que además permite un consumo de energía considerablemente menor. El método de la presente invención permite activar un sistema de aplicación de químicos, un dispositivo succionador, y/o sistema desgrasador basado en la información de la turbidez, del color del fondo, y la cantidad de grasas en la capa superficial de agua, para ajustar los parámetros de calidad de agua dentro de sus límites.

Número de Publicación **11695**

Nombre de la Invención **SISTEMA Y MÉTODO PARA DETERMINAR LAS ASOCIACIONES ENTRE USUARIOS Y DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN MÚLTIPLE**

Número de Solicitud 2015000118  
Fecha de Solicitud **11/06/2015**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **RUN, INC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Celona, Michael; Placentra, Michael A.; Farrill, John Alexander; Outram, Christopher; Morales, Mario Andres**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): G06F**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/010,704**  
Fecha de Prioridad **20140611**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Un método para determinar la probabilidad de que dos o más dispositivos de comunicación están asociados a un usuario común, usando los datos de navegación generados a través de una pluralidad de eventos de clics recibidos de cada dispositivo dentro de una pluralidad de dispositivos de comunicación como consecuencia de la carga de páginas web desde cada uno de dichos dispositivos. Los eventos generados por los datos de navegación recibidos durante un cierto período de tiempo se organizan en una corriente de datos de tal manera que cada uno de los flujos de datos contiene eventos de clics de un solo dispositivo de comunicación. Basados en los datos de navegación clics en eventos clics, los pares que potencialmente coincidirán son identificados al contener eventos clics a partir de un usuario común utilizando diferentes dispositivos de comunicación. Un análisis estadístico se lleva a cabo sobre los pares de flujos de datos que sean potencialmente idénticos en concordancia con un modelo estadístico a fin de determinar la probabilidad de que cada uno de los pares coincidentes de flujos de datos potencialmente pueda contener eventos de clic generados desde un mismo usuario.

Número de Publicación **11696**

Nombre de la Invención **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES**

Número de Solicitud 2015000127  
Fecha de Solicitud **19/06/2015**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **MELINTA TEHRAPEUTICS, INC**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Jarrod Longcor; Li, Danping;  
Scott J. Hopkins**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A61P**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/014,790;  
62/034,468**  
Fecha de Prioridad **20140620;  
20140807**  
País Prioridad **US;  
US**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a métodos para tratar, prevenir o reducir el riesgo de infecciones microbianas mientras se minimizan los efectos gastrointestinales adversos usando un régimen de dosificación de dos etapas que comprende alrededor de 1 a alrededor de 7 días de administración intravenosa seguido de alrededor de 1 a alrededor de 14 días de administración oral de un agente antimicrobiano.

Número de Publicación **11697**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES ANTIMICROBIANAS CON AGENTES EFERVESCENTES**

Número de Solicitud 2015000129  
Fecha de Solicitud **22/06/2015**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **MELINTA THERAPEUTICS, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Danping Li**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/014,786**  
Fecha de Prioridad **20140620**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas que comprenden un agente antimicrobiano derivado de ácido quinolona carboxílico y un agente efervescente. Estas composiciones presentan tolerancia gastrointestinal mejorada y/o menor potencial para provocar efectos secundarios gastrointestinales. Las presentes composiciones son útiles para administración oral para tratar, prevenir o reducir el riesgo de infecciones microbianas.

Número de Publicación	<b>11698</b>	
Nombre de la Invención	<b>UN SISTEMA Y MÉTODO PARA OPERAR UN VEHÍCULO EN MÚLTIPLES MODALIDADES DE CONDUCCIÓN</b>	
Número de Solicitud	2015000157	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	11/08/2015	La presente divulgación proporciona un sistema y método para operar un vehículo en múltiples modalidades de conducción. El sistema comprende una Unidad Electrónica de Control (ECU, según sus siglas en inglés), configurada para detectar una de una pluralidad de modalidades de conducción del vehículo que haya sido seleccionada, recibe una o más aportaciones de una pluralidad de sensores asociados con los componentes del tren de potencia y la carga en el motor del vehículo. La ECU además compara una o más aportaciones recibidas con valores preestablecidos que corresponden a la modalidad seleccionada de conducción y controla el accionamiento del acelerador y por lo menos uno del tiempo de encendido y relé del aire acondicionado, para regular la cantidad de aire consumido y por lo menos uno del régimen de ralentí del motor y el impulso de lanzamiento del vehículo, basado en la modalidad de conducción del vehículo que se haya seleccionado.
Representante	Perla R. Koziner U	
Solicitante(s)	TATA MOTORS LIMITED	
Código País	IN	
Inventor(es)	Gaurav Gupta; Ravisankar M; S Sridhar; Ravindra Asaram Rode; Chirag Padmakar Sonchal; Hosur Chandrashekaraiiah Viswanatha	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(15): B60W	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	2585/MUM/2014	
Fecha de Prioridad	20140811	
País Prioridad	IN	

Número de Publicación	<b>11699</b>	
Nombre de la Invención	<b>SISTEMA PARA FORMAR UNA COMPOSICIÓN DE BLOQUES COMBUSTIBLES SÓLIDOS A PARTIR DE DESECHOS SÓLIDOS MIXTOS</b>	
Número de Solicitud	2015000250	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	30/10/2015	Sistemas y métodos de producción de una composición combustible sólida. En particular, se divulgan sistemas y métodos para producir una composición combustible sólida mediante calentamiento y mezclado de una mezcla de desechos sólidos por debajo de presión atmosférica hasta una temperatura máxima suficiente como para fundir los plásticos mixtos contenidos en la mezcla de desechos sólidos.
Representante	Pablo Kyllmann Diaz	
Solicitante(s)	ECOGENSUS, LLC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Bjornulf White	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(15): C09K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/072,813	
Fecha de Prioridad	20141030	
País Prioridad	US	

Número de Publicación	<b>11700</b>	
Nombre de la Invención	<b>PROCESO PARA FORMAR UNA COMPOSICIÓN DE BLOQUES COMBUSTIBLES SÓLIDOS A PARTIR DE DESECHOS SÓLIDOS MIXTOS</b>	
Número de Solicitud	2015000251	<b>RESUMEN</b>
Fecha de Solicitud	30/10/2015	Sistemas y métodos de producción de una composición combustible sólida. En particular, se divulgan sistemas y métodos para producir una composición combustible sólida mediante calentamiento y mezclado de una mezcla de desechos sólidos por debajo de presión atmosférica hasta una temperatura máxima suficiente como para fundir los plásticos mixtos contenidos en la mezcla de desechos sólidos.
Representante	Pablo Kyllmann Diaz	
Solicitante(s)	ECOGENSUS, LLC.	
Código País	US	
Inventor(es)	Bjornulf White	
Tipo	PATENTE DE INVENCION	
Clasificación	-CIP(15): C09K	
Reivindica Prioridad	SI	
Nro. de Prioridad	62/072,822	
Fecha de Prioridad	20141030	
País Prioridad	US	

Número de Publicación **11701**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN COMBUSTIBLE SÓLIDA FORMADA A PARTIR DE DESECHOS SÓLIDOS MIXTOS**

Número de Solicitud **2015000252**  
Fecha de Solicitud **30/10/2015**  
Representante **Pablo Kyllmann Diaz**  
Solicitante(s) **ECOGENSUS, LLC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **Bjornulf White**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(15): C09K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/072,830**  
Fecha de Prioridad **20141030**  
País Prioridad **US**

**RESUMEN**

Sistemas y métodos de producción de una composición combustible sólida. En particular, se divulgan sistemas y métodos para producir una composición combustible sólida mediante calentamiento y mezclado de una mezcla de desechos sólidos por debajo de presión atmosférica hasta una temperatura máxima suficiente como para fundir los plásticos mixtos contenidos en la mezcla de desechos sólidos.



**SECCION**

**2**

**DISEÑO INDUSTRIAL**

---

**INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

**DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA  
REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación **11702**

Nombre de la Invención **MESAS EMPOTRADAS**

Número de Solicitud 2015000104

Fecha de Solicitud **29/05/2015**

Representante -

Solicitante(s) **Jose Luis Mendoza Tola**

Código País **BO**

Inventor(es) **Jose Luis Mendoza Tola**

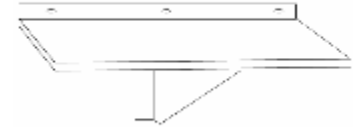
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 06-03**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11703**

Nombre de la Invención **CONFIGURACIÓN APLICADA EN POTE**

Número de Solicitud 2015000247

Fecha de Solicitud **29/10/2015**

Representante **MARTHA LANDIVAR GANTIER**

Solicitante(s) **ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S/A**

Código País **BR**

Inventor(es) **Takaaki Kobashi**

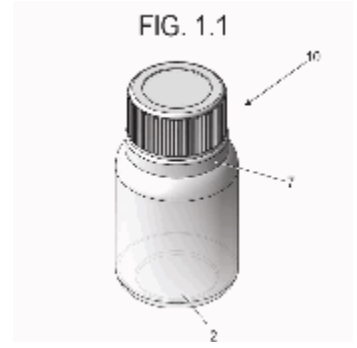
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11704**

Nombre de la Invención **GALÓN PARA JUGOS 3785ML MODELO D**

Número de Solicitud 2015000266

Fecha de Solicitud **23/11/2015**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **MATRIPLAST S.A.**

Código País **BO**

Inventor(es) **Daniel Avila**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11705**

Nombre de la Invención **FRASCO YOGURT 1000ML MODELO B**

Número de Solicitud 2015000267

Fecha de Solicitud **23/11/2015**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **MATRIPLAST S.A.**

Código País **BO**

Inventor(es) **Daniel Avila**

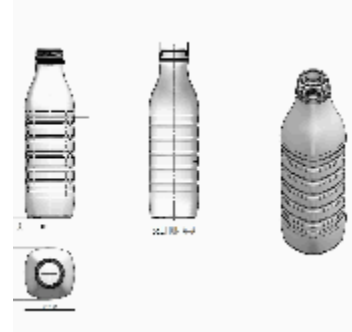
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11706**

Nombre de la Invención **TAPA PARA CONDIMENTOS 43MM-485**

Número de Solicitud 2015000268

Fecha de Solicitud **23/11/2015**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **MATRIPLAST S.A.**

Código País **BO**

Inventor(es) **Daniel Avila**

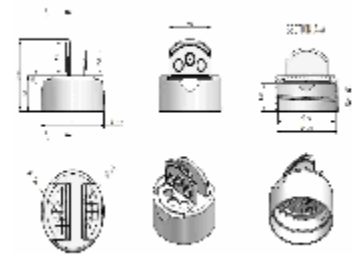
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 09-07**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11707**

Nombre de la Invención **FRASCO YOGURT 1000ML MODELO L**

Número de Solicitud 2015000269

Fecha de Solicitud **23/11/2015**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **MATRIPLAST S.A.**

Código País **BO**

Inventor(es) **Daniel Avila**

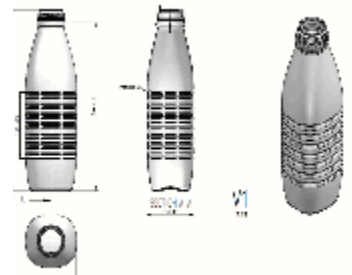
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10):09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-



Número de Publicación **11708**

Nombre de la Invención **FRASCO YOGURT 1000ML MODELO E**

Número de Solicitud 2015000270

Fecha de Solicitud **23/11/2015**

Representante **WOLFGANG L. OHNES CASSO**

Solicitante(s) **MATRIPLAST S.A.**

Código País **BO**

Inventor(es) **Daniel Avila**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC(10): 09-01**

Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

-

