



**BOLETIN DE PUBLICACIONES**

**INVENCIONES Y NUEVAS  
TECNOLOGIAS**

**CORRESPONDIENTE A**

**OCTUBRE**

**2018**

**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 **12405**

Nombre de la Invención **SISTEMA DE TRATAMIENTO DE DESECHOS**

Número de Solicitud 2017000250  
Fecha de Solicitud **09/11/2017**  
Representante **Ricardo Ortega Ramirez**  
Solicitante(s) **KWANG JIN ENG. CO., LTD.**  
Código País **KR**  
Inventor(es) **Cho Chang Soo**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): C08J**  
Reivindica Prioridad **NO**



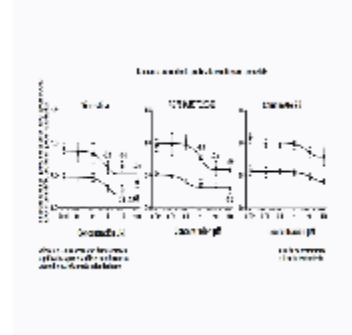
**RESUMEN**

Los desechos domésticos o material de desecho incluyen varios tipos de sustancias. Por consiguiente, se propone tecnología para separar los desechos domésticos en el tema del compostaje, el tema de combustible y el tema de rellenado de desechos.

Número de Publicación **12406**

Nombre de la Invención **COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIÓN POR VIRUS DE LA HEPATITIS B**

Número de Solicitud 2018000018  
Fecha de Solicitud **26/01/2018**  
Representante **JORGE LUIS INCHAUSTE COMBONI**  
Solicitante(s) **GILEAD SCIENCES, INC.**  
Código País **US**  
Inventor(es) **CANALES, EDA; LI, JIAYAO; AKTOUDIANAKIS, EVANGELOS; SAITO, ROLAND D.; TSE, WINSTON C.; LINK, JOHN O.; SCHROEDER, SCOTT D.; CURRIE, KEVIN S.; KATO, DARRYL; METOBO, SAMUEL E.; SHAPIRO, NATHAN; WU, QIAOYIN**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18):A61K**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **62/453,982;  
62/506,921;  
62/536,777**  
Fecha de Prioridad **20170202;  
20170516;  
20170725**  
País Prioridad **US;  
US;  
US**



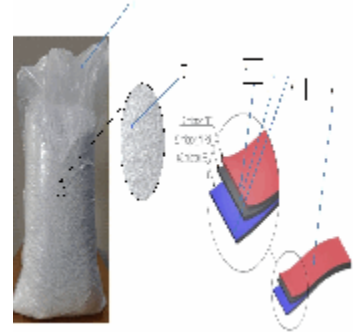
**RESUMEN**

La presente descripción se refiere en general a compuestos y composiciones farmacéuticas que pueden usarse en métodos para tratar una infección por virus de hepatitis B.

Número de Publicación **12407**

Nombre de la Invención **PAQUETE DE BARRERA DE HUMEDAD**

Número de Solicitud 201800033  
Fecha de Solicitud **16/02/2018**  
Representante **PAULA BAUER VELASCO**  
Solicitante(s) **UPL LIMITED**  
Código País **IN**  
Inventor(es) **SHROFF, VIKRAM RAJNIKANT; SHROFF, JAIDEV RAJNIKANT**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(18):B65D**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

Un producto envasado sensible a la humedad y un método para envasar un producto sensible a la humedad. El embalaje comprende un paquete primario, y un paquete secundario que comprende un laminado compuesto que comprende al menos una capa termoplástica y al menos una capa metálica.

Número de Publicación **12408**

Nombre de la Invención **PROMOTOR INDUCIBLE POR ROYA FÚNGICA**

Número de Solicitud 2018000114  
Fecha de Solicitud **11/05/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **BAYER CROPSCIENCE LP; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1; INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON**  
Código País **US; FR; FR; FR**  
Inventor(es) **DUCERF SOPHIE; CABRE LISA; PELISSIER BERNARD; PEYRARD STÉPHANE; SIRVEN CATHERINE**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): C12Q**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17172886.8**  
Fecha de Prioridad **20170524**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

La presente invención se refiere a un promotor que es inducido por roya fúngica. Más específicamente, el promotor de la invención es inducido por el patógeno *Phakopsora pachyrhizi*, es decir, la Roya Asiática de la Soja.

Número de Publicación **12409**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN FUNGICIDA**

Número de Solicitud 2018000117  
Fecha de Solicitud **16/05/2018**  
Representante **PERLA KOZINER U.**  
Solicitante(s) **JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTD**  
Código País **CN**  
Inventor(es) **JAMES TIMOTHY BRISTOW**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **-CIP(18): A01N**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **17171416.5**  
Fecha de Prioridad **20170516**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

Se proporciona una composición fungicida, la composición comprende:  
Componente (A): protioconazol; y  
Componente (B): clorotalonil.  
También se proporcionan un método para el control y/o prevención de infestaciones por hongos en una planta, el método que comprende aplicar a la planta, partes de la planta o el sitio de la misma:  
Componente (A): protioconazol; y  
Componente (B): clorotalonil.  
La combinación de protioconazol y clorotalonil exhibe sinergia y también exhibe una reducción en la fitotoxicidad.

Número de Publicación **12410**

Nombre de la Invención **UN MÉTODO PARA ADQUIRIR UN CONJUNTO DE DATOS SÍSMICOS EN UNA REGIÓN DE INTERÉS**

Número de Solicitud 2018000131  
Fecha de Solicitud **07/06/2018**  
Representante **RAMIRO MORENO BALDIVIESO**  
Solicitante(s) **TOTAL SA**  
Código País **FR**  
Inventor(es) **BOELLE JEAN LUC; MASONI ISABELLA; ESTIVAL RÉMI; BARBOUTEAU SANDRA**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(18):G01V**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **EP 17305684.7**  
Fecha de Prioridad **20170608**  
País Prioridad **EP**

**RESUMEN**

El método comprende proporcionar al menos una fuente sísmica (30) en un área de fuente sísmica (31) y proporcionar una pluralidad de receptores sísmicos (32) en dicha área de fuente sísmica (10), comprendiendo dicho método medir un primer tipo de vibraciones en el suelo inducidas en una subsuperficie del área de interés (10) por la al menos una fuente sísmica (30) con la pluralidad de receptores sísmicos (32). El método comprende además medir con la pluralidad de receptores sísmicos (32) al menos un segundo tipo de vibraciones en el suelo inducidas por una fuente mecánica diferente de la o de cada fuente sísmica (30) y analizar el segundo tipo de vibraciones en el suelo para determinar al menos una información entre: un parámetro físico de la subsuperficie (20) y/o una presencia de un humano (46) y/o un animal y/o vehículo.

Número de Publicación **12411**

Nombre de la Invención **COMPOSICIÓN Y PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE RESINA DE UREA**

Número de Solicitud 2018200017  
Fecha de Solicitud **07/09/2018**  
Representante **UNIPERSONAL**  
Solicitante(s) **ALVARO HERNÁN ARNEZ PRADO**  
Código País **BO**  
Inventor(es) **ALVARO HERNÁN ARNEZ PRADO**  
Tipo **PATENTE DE INVENCION**  
Clasificación **CIP(18):C05C**  
Reivindica Prioridad **NO**

**RESUMEN**

Procedimiento para la obtención de resina sólida urea-formaldehído (UF) en una etapa, con fracciones molares de formaldehído que van de 0.8 a 1.1 moles respecto a 1 mol de urea, en pH alcalinos.  
Generalmente las resinas de UF son obtenidas para la aplicación como adhesivos o aglutinantes en tableros.  
Convencionalmente son utilizadas relaciones molares de 1.2 a 4 moles para el formaldehído respecto a 1 mol de urea, dentro de un sistema ligeramente alcalino.

**SECCION**

**2**

## **DISEÑO INDUSTRIAL**

---

### **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

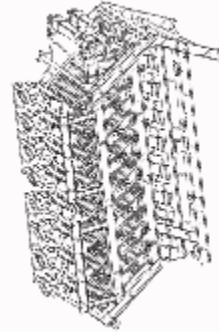
#### **DECISION 486 DE LA COMUNIDAD ANDINA REGIMEN COMUN SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

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 **12412**

Nombre de la Invención **MÁQUINA VIBRATORIA DE CRIBADO**

Número de Solicitud 2018000080  
Fecha de Solicitud **13/04/2018**  
Representante **ROBERTO ROQUE CH.**  
Solicitante(s) **DERRICK CORPORATION**  
Código País **US**  
Inventor(es) **PERESAN, MICHAEL L.; COLGROVE, JAMES R.**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 15-03**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **15/785,141**  
Fecha de Prioridad **20171016**  
País Prioridad **US**



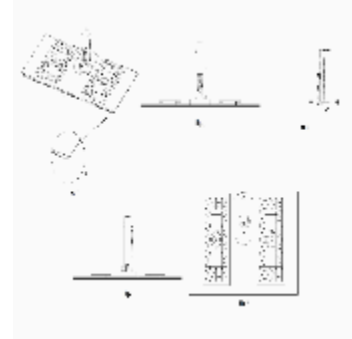
**RESUMEN**

-

Número de Publicación **12413**

Nombre de la Invención **"MODULO DE ESTACIÓN DE CARGA ELÉCTRICA"**

Número de Solicitud 2018000094  
Fecha de Solicitud **24/04/2018**  
Representante **ALVARO FERNANDO SILES MARTIN**  
Solicitante(s) **YPF S.A.**  
Código País **AR**  
Inventor(es) **JUAN BLAS DOBERTI**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10): 25-99**  
Reivindica Prioridad **SI**  
Nro. de Prioridad **92542**  
Fecha de Prioridad **20171024**  
País Prioridad **AR**



**RESUMEN**

-

Número de Publicación **12414**

Nombre de la Invención **"AMBIENTADOR ESFERA COCHE"**

Número de Solicitud 2018000161  
Fecha de Solicitud **01/08/2018**  
Representante **PABLO KYLLMANN DÍAZ**  
Solicitante(s) **HUGWORLD INTERNATIONAL DISTRIBUTIONS, S.L.**  
Código País **ES**  
Inventor(es) **ALFONSO PÉREZ PÉREZ**  
Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**  
Clasificación **LOC(10):23-04**  
Reivindica Prioridad **NO**



**RESUMEN**

\_\_\_\_\_