

Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

senapi

Servicio Nacional de Propiedad Intelectual

BOLIVIA

BOLETIN DE PUBLICACIONES

**INVENCIONES Y NUEVAS
TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

ABRIL

2009

LA PAZ - BOLIVIA

SECCION

1

PATENTE DE INVENCION

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Del Trámite de la Solicitud

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.

Nro. de Publicación **9558**

Nombre de la Invención **COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN PIROXASULFONA VII**

Número de Solicitud 2009000077

Fecha de Solicitud **20090313**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **BASF SE**

Código País **DE**

Inventor(es) **Sievernich, Bernd;
Greiner, Anja;
Moberg, William K.;**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): A01N**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **61/036,580**

Fecha de Prioridad **20080314**

País Prioridad **US**

RESUMEN

La presente invención se refiere a composiciones activas como herbicidas, que comprenden 3-[5-(difluorometoxi)-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-ilmetilsulfonil]-4,5-dihidro-5,5-dimetil-1,2-oxazol [nombre común piroxasulfona] y al menos un herbicida B y al menos un herbicida B que está seleccionado del grupo que consiste en inhibidores de auxinas sintéticas e inhibidores del transporte de auxinas.

La invención se refiere, por lo demás, a un método para controlar la vegetación indeseable, que comprende la aplicación de una composición herbicida de acuerdo con la presente invención a las plantas indeseables. La aplicación se puede realizar antes, durante y/o después, con preferencia durante y/o después de la emergencia de las plantas indeseables. El herbicida A y al menos un herbicida B se pueden aplicar de modo simultáneo o sucesivo.

Nro. de Publicación **9559**

Nombre de la Invención **NUEVOS DERIVADOS DE DIOSMETINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN**

Número de Solicitud 2009000104

Fecha de Solicitud **20090401**

Representante **OHNES CASSO WOLFGANG L.**

Solicitante(s) **LES LABORATOIRES SERVIER**

Código País **FR**

Inventor(es) **Michel WIERZBICKI;
Marie-Françoise BOUSSARD;
Tony VERBEUREN;
Patricia SANSILVESTRI-MOREL;
Alain RUPIN;
Jérôme PAYSANT;
François LEFOULON**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP(8):A61K**

Reivindica Prioridad **SI**

Nro. de Prioridad **08.01779**

Fecha de Prioridad **20080401**

País Prioridad **FR**

RESUMEN

Compuestos de fórmula (I) en la que R1, R2 y R3, idénticos o diferentes, representan cada uno un átomo de hidrógeno o el grupo de fórmula (A).

Nro. de Publicación **9560**

Nombre de la Invención **GENERADOR "FICO"**

Número de Solicitud 2009000126

Fecha de Solicitud **20090423**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **FEDERICO LOPEZ ALVAREZ**

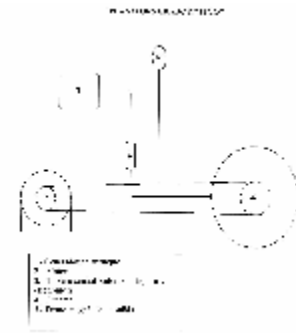
Código País **BO**

Inventor(es) **FEDERICO LOPEZ ALVAREZ**

Tipo **PATENTE DE INVENCION**

Clasificación **CIP (8): H02B**

Reivindica Prioridad **NO**



RESUMEN

Este nuevo invento genera energía eléctrica en diferentes capacidades, no necesita los combustibles conocidos ni otros. Como ser gasolina, diesel, gas. Bio combustibles, reactores nucleares, ni produce residuos tóxicos. Tampoco necesita corrientes, caídas de agua, panel solar, rotación por vientos, etc.

Es totalmente ecológico cuidando el medio ambiente

Dotara de energía eléctrica a los hogares, industrias, oficinas, y en los medios de transporte.

Rinde múltiples beneficios como ser suministrar energía eléctrica en lugares alejados, en desastres naturales, etc.

El generador "fico" es una solución que el mundo buscaba para sustituir los combustibles fósiles, que están destruyendo el planeta. "fico" anulara estos al menos en un 80% al no consumir ningún combustible.

SECCION

3

DISEÑO INDUSTRIAL

INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

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

Del Trámite de la Solicitud

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.

Nro. de Publicación **9561**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LAPIDA**

Número de Solicitud 2009000116

Fecha de Solicitud **20090416**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **GIOVANA BARIOS ENRIQUEZ**

Código País **BO**

Inventor(es) **GIOVANA BARIOS ENRIQUEZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) : T 0257**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9562**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LAPIDA**

Número de Solicitud 2009000117

Fecha de Solicitud **20090416**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **GIOVANA BARIOS ENRIQUEZ**

Código País **BO**

Inventor(es) **GIOVANA BARIOS ENRIQUEZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) : T 0257**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9563**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LAPIDA**

Número de Solicitud 2009000118

Fecha de Solicitud **20090416**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **GIOVANA BARIOS ENRIQUEZ**

Código País **BO**

Inventor(es) **GIOVANA BARIOS ENRIQUEZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) : T 0257**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9564**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LAPIDA**

Número de Solicitud 2009000119

Fecha de Solicitud **20090416**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **GIOVANA BARRIOS ENRIQUEZ**

Código País **BO**

Inventor(es) **GIOVANA BARRIOS ENRIQUEZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) : T 0257**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN



Nro. de Publicación **9565**

Nombre de la Invención **DISEÑO DE LAPIDA**

Número de Solicitud 2009000120

Fecha de Solicitud **20090416**

Representante **UNIPERSONAL**

Solicitante(s) **GIOVANA BARRIOS ENRIQUEZ**

Código País **BO**

Inventor(es) **GIOVANA BARRIOS ENRIQUEZ**

Tipo **DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación **LOC (7) : T 0257**

Reivindica Prioridad **NO**

RESUMEN

