

(19)



DIRECCION NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUAI  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY**  
MBA'ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: **PY2573697A**

(43) **Asunción, 3 de Marzo de 2026.-**

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2573697**

(22) Fecha de Solicitud: **25/08/2025 12:18:30**

(71) Solicitante: **SEPTERNA, INC.**

Domicilio Solicitante: 250 East Grand Avenue, Suite 65, South San Francisco, CA 94080, Estados Unidos De América.

(72) Inventor: **Xiaohui Du y Justin Salvant.**

Domicilio Inventor: 2735 Wemberly Drive, Belmont, California 94002, Estados Unidos De América, y 1173 Broadway, Apartament B, Alameda, California 94501, Estados Unidos De América.

(54) Título: **AGONISTAS DEL RECEPTOR 1 DE LA HORMONA PARATIROIDEA QUE CONTIENEN DIAMINOMETILENO**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

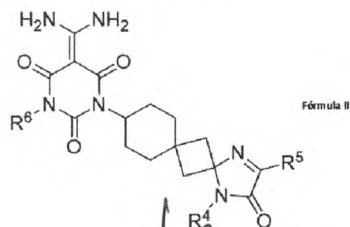
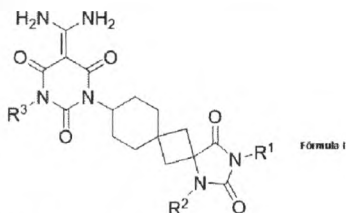
(30) Prioridad/es: **63/686,933 – 26/08/2024 - US**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 403/04(2006.01), C 07D 491/107(2006.01), A 61P 19/02(2006.01), A 61P 19/10(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(170/25) Compuestos que son agonistas del receptor 1 de la hormona paratiroidea y métodos útiles para prevenir o tratar la osteoporosis, las fracturas, la osteomalacia, la artritis, la trombocitopenia, el hipoparatiroidismo, la hiperfosfatemia o la calcinosis tumoral.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY**  
MBA'ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: PY2569625A

(43) Asunción, 4 de Marzo de 2026.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2569625**

(22) Fecha de Solicitud: **11/08/2025 12:18:29**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG.**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67 4058 Basel, Suiza.

(72) Inventor: **DAS, SOMNATH; ELVES, PHILIP MICHAEL Y SIKERVAR, VIKAS.**

Domicilio Inventor: Santa Monica Plant Corlim, Ilhas Goa 403 110, India.; Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña y Syngenta, Jealott's Hill International Research Centre Bracknell Berkshire RG42 6EY, Gran Bretaña.

(54) Título: **COMPUESTOS HERBICIDAS**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

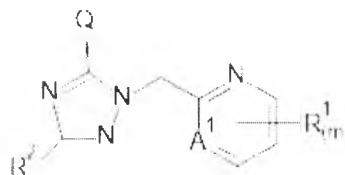
(30) Prioridad/es: **202411062656 – 20/08/2024 - IN**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/653(2006.01), C 07D 401/14(2006.01), C 07D 403/14(2006.01), C 07D 409/14(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

### (57) Resumen:

(162/25) La presente invención se refiere a un compuesto de Fórmula (I), o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos en donde Q, A<sup>1</sup>, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> y m son como se definen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y al uso de compuestos de Fórmula (I) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.



(I)

  
**Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) **Asunción, 4 de Marzo de 2026.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2570771**

(22) Fecha de Solicitud: **14/08/2025 11:06:54**

(71) Solicitante: **ADAMA MAKHTESHIM LTD.**

Domicilio Solicitante: P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Israel.

(72) Inventor: **HANAN SERTCHOOK Y ANNA PANARIN.**

Domicilio Inventor: Lilinblum 3, Gedera, 7042703, Israel y Grinfeld 8, Beer Sheva, 8471604, Israel.

(54) Título: **MEZCLAS Y COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN FLUMETILSULFORIM Y MÉTODOS DE USO DE LAS MISMAS**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

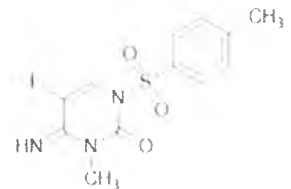
(30) Prioridad/es: **US 63/683,258 – 15/08/2024 - US**


(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/54(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/653(2006.01)**


En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(165/25) La presente invención se refiere a composiciones estables de flumetilsulforim, combinaciones de fluxapiroxad y aceite de colza, y a un método para el control y/o la prevención de (i) el ataque de patógenos fúngicos a una planta o (ii) enfermedades fúngicas de las plantas y/o del suelo, donde el método comprende la aplicación de la composición o la combinación descrita en el presente documento.-



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





### Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de **Invencción**

#### (12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **1728494** (22) Fecha de Solicitud: **11/05/2017**

(71) Solicitante: **ANACOR PHARMACEUTICALS, LLC.**

Domicilio Solicitante: **66 Hudson Boulevard East, New York, N.Y. 10001-2192, Estados Unidos De América.-**

(72) Inventor: **Akama, Tsutomu; Carter, David Scott; Halladay, Jason S.; Jacobs, Robert T.; Liu, Yang; Plattner, Jacob J.; Zhang, Yong-Kang y Witty, Michael John.-**

Domicilio Inventor: **933 Berkshire Ave, Sunnyvale, California, 94087, Estados Unidos De América; 1452 La Crosse Dr, Sunnyvale, California, 94087, Estados Unidos De América; 16400 Hilow Rd., Los Gatos, California, 95032, Estados Unidos De América; 1849 Old College Circle, Wake Forest, North Carolina, 27857, Estados Unidos De América; 740 Polaris, Foster City, California, 94404, Estados Unidos De América; 1026 Alvarado Road, Berkeley, California, 94705, Estados Unidos De América; 5151 Westmont, Ave, San José, California, 95130, Estados Unidos De América y Anacor Pharmaceuticals, Inc, 1020 East Meadow Circle, Palo Alto, California, 984303, Estados Unidos De América.-**

(54) Título: **DERIVADOS DE DIHIDROBENZO[C][1,2]OXABOROL CON ACTIVIDAD TRIPANOCIDA.-**

(74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**

(30) Prioridad/es: **US – 62/335,565 – 12/05/2016**

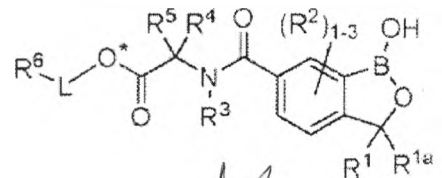
(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07F 5/02(2006.01), A 61K 31/69(2006.01), A 61P 33/00(2006.01)**

Registro N°: **4607** En Fecha: **03/03/2026** Vencimiento: **11/05/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invencciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de y su resumen.

#### (57) **Resumen:**

(103/17) La presente invención se refiere a compuestos derivados de oxaborol, como por ejemplo el (tetrahidro-2H-piran-4-il) metilo (1-hidroxi-7-metilo-1,3-dihidrobenczo [c] [1,2] oxaborol-6-carbonil) -L-valinato, útiles para el tratamiento de enfermedades relacionadas con parásitos, tales como la enfermedad de Chagas y la Tripanosomiasis animal africana.



**Farm. Belta Segovia**

**Directora Interina**

**Dirección de Patentes**



**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **1736639** (22) Fecha de Solicitud: **08/06/2017**

(71) Solicitante: **Gilead Sciences, Inc.**

Domicilio Solicitante: **333 Lakeside Drive, Foster City California 94404, U. S. A.-**

(72) Inventor: **Peter A. Blomgren; Kevin S. Currie; Christian Gege; Jeffrey E. Kropf y Jianjun Xu.-**

Domicilio Inventor: **Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A; Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A C/o C/o Phenex Pharmaceuticals AG., Donnersbergweg 1, 67059 Ludwigshafen, Alemania; c/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.Ay C/o Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.-**

(54) Título: **DERIVADOS DE FLUORO FENIL ISOXAZOL-4-IL FENIL HIDROXIAZETIDINA COMO MODULADORES DE FXR (NR1H4)**

(74) Agente:

(30) Prioridad/es: **US – 62/349,490 – 13/06/2016**

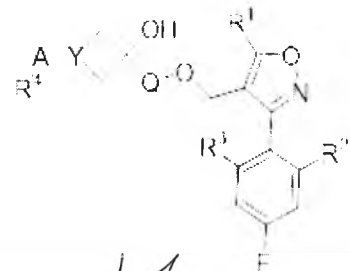
(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 401/14(2006.01), C 07D 413/12(2006.01), C 07D 413/14(2006.01), A 61K 31/422(2006.01), A 61P 1/16(2006.01)**

Registro N°: **4608** En Fecha: **03/03/2026** Vencimiento: **08/06/2037**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

**(57) Resumen:**

(126/17). La presente invención se refiere compuestos derivados de fluoro fenil isoxazol-4-il fenil hidroxiazetidina que se unen al receptor NR1H4 (FXR) y actúan como agonistas de FXR, para el tratamiento de enfermedades y/o condiciones a través de la unión de dichos compuestos a dicho receptor nuclear. Ejemplo: Ácido 6-(3-(2-cloro-4-((5-ciclopropil-3-(2,6-dicloro-4-fluorofenil) isoxazol-4-il)metoxi)fenil)-3-hidroxiazetidín-1-il)-5-fluoronicotínico.



*Farm. Berta Segovia*  
*Directora Interina*  
Dirección de Patentes



### Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

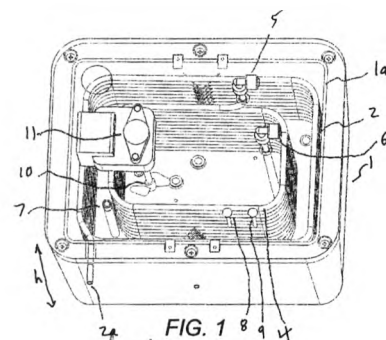
#### (12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud:	<b>1825151</b>	(22) Fecha de Solicitud:	<b>11/04/2018</b>
(71) Solicitante:	<b>WLI TRADING LIMITED</b>		
Domicilio Solicitante:	Second Floor, Suite 4 Beacon Court Sandyford Dublin, Irlanda.		
(72) Inventor:	<b>Ben - David, Jonathan y Kim, Heung Soon.-</b>		
Domicilio Inventor:	N°10 Jingling Industrial Zone Qingdao Chengyang District Qingdao 266111, China y N°10 Jingling Industrial Zone Qingdao Chengyang District Qingdao 266111, China.-		
(54) Título:	<b>Baño de hielo provisto de múltiples sondas conductoras para medición del espesor de hielo.-</b>		
(74) Agente:	Lorena Mersan Meza – 3714		
(30) Prioridad/es:	<b>GB – 1705881.9 – 12/04/2017</b>		
(51) Int. Cl 8:	<b>Int.Cl.2017.01: F 25D 21/02(2006.01), F 25D 31/00(2006.01)</b>		
Registro N°:	<b>4609</b>	En Fecha:	<b>03/03/2026</b>
		Vencimiento:	<b>11/04/2038</b>

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

#### (57) **Resumen:**

(93/18). La presente solicitud se refiere a un baño de hielo que comprende un recipiente que contiene un líquido, una bobina de refrigeración configurada para provocar la formación de hielo en dicho líquido, una tubería destinada a transportar un líquido a ser enfriado por el baño de hielo para su dispensación, y una pluralidad de sondas conductoras dispuestas para medir el espesor del hielo. Las sondas conductoras se disponen entre al menos una parte de la bobina de refrigeración y la tubería, de tal manera que una primera sonda conductora se encuentra más próxima a la bobina de refrigeración, mientras que al menos una segunda y una tercera sonda conductora se disponen más próximas a la tubería. El baño de hielo comprende además medios para medir la conductancia entre pares respectivos de sondas. Mediante esta disposición, es posible detectar la presencia y el crecimiento del hielo en distintas posiciones entre la bobina de refrigeración y la tubería, permitiendo un monitoreo del espesor del hielo en el baño.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





## Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1844920** (22) Fecha de Solicitud: **13/06/2018**

(71) Solicitante: **BAYER AKTIENGESELLSCHAFT y BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT.-**

Domicilio Solicitante: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Alemania y Alfred-Nobel-Str. 50, Monheim Am Rhein, Alemania.-

(72) Inventor: **Dr. Anu Bheemaiah Machettira; Dr. Hansjörg Dietrich; Dr. Christopher Hugh Rosinger; Dr. Guido Bojack; Dr. Elmar Gatzweiler; Dr. Klaus Bernhard Haaf; Dr. Olaf Peters; Dr. Stephen David Lindell y Katherine Rose Law.-**

Domicilio Inventor: Niedernhausener Strasse 47, 60326 Frankfurt Am Main, Alemania; Bonifatiusstraße 1b, 65835 Liederbach Am Taunus, Alemania; Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim, Alemania; Hofackerstr. 23, 65207 Wiesbaden - Naurod, Alemania; Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim, Alemania; Robert-Koch-Str. 9, 65779 Kelkheim, Alemania; Langenhainer Straße 8, 99891 Tabarz, Alemania; Am Hirtengraben 11, 65817 Lippstein, Alemania y 54/3 Peffermill Rd., Eih 16 Sll Edinburgh, Gran Bretaña.-

(54) Título: **3-FENILISOXAZOLIN-5-CARBOXAMIDAS DE ÁCIDOS Y ÉSTERES TETRAHIDRO Y DIHIDROFURANOCARBOXÍLICOS CON EFECTO HERBICIDA.-**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **EP – 17175777.6 – 13/06/2017**

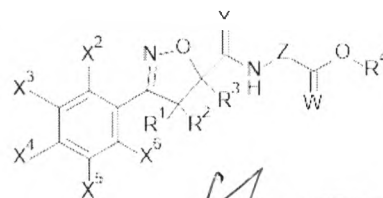
(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/80(2006.01), C 07D 413/12(2006.01)**

Registro N°: **4610** En fecha: **05/03/2026** Vencimiento: **13/06/2038**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

### (57) Resumen:

(169/18). La invención se refiere a compuestos 3-fenilisoaxazolin-5-carboxamidas de ácidos y ésteres tetrahidro y dihidrofuranocarboxílicos de la fórmula general (I), con efecto herbicida. Por ejemplo: "Cis-4-[[[(5S)-3-(3,5-difluorofenil)-5-vinilo-4H-isoxazol-5-carbonil]amino]tetrahidrofurano-2-éster metílico del ácido carboxílico".



**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



## Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: <b>1911736</b>	(22) Fecha de Solicitud: <b>18/02/2019</b>	
(71) Solicitante: <b>Syngenta Crop Protection Ag</b>		
Domicilio Solicitante: <b>Schwarzwaldalle 215, 4058 Basel , Suiza.-</b>		
(72) Inventor: <b>Obrist, Lukas.-</b>		
Domicilio Inventor: <b>Challerenweg 1, 4303 Kaiseraugst, Suiza.-</b>		
(54) Título: <b>Método y dispositivo de siembra con aplicación de recubrimiento a semillas durante su caída.-</b>		
(74) Agente: <b>Rafael Augusto Salomoni Flores – 462</b>		
(30) Prioridad/es: <b>CH – 00212/18 – 21/02/2018</b>		
(51) Int. Cl 8: <b>Int.Cl.2017.01: A 01C 1/06(2006.01), A 01C 1/08(2006.01)</b>		
Registro N°: <b>4611</b>	En Fecha: <b>05/03/2026</b>	Vencimiento: <b>18/02/2039</b>

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

### (57) Resumen:

(46/19). La presente solicitud se refiere a un método de siembra y a un dispositivo de siembra para semillas granulares, destinados a la descarga controlada de semillas individuales sobre una superficie subyacente. El dispositivo comprende un recipiente de reservorio, un dispositivo de separación para individualizar las semillas y un dispositivo de aplicación de recubrimiento dispuesto aguas abajo del dispositivo de separación. Se caracteriza por que el recubrimiento de semillas se aplica a las semillas individuales después de su separación y durante su movimiento de caída hacia la superficie subyacente, de modo que las semillas no entran en contacto con superficies del dispositivo durante la aplicación del recubrimiento. De este modo se reduce la contaminación de componentes del dispositivo, en particular del dispositivo de separación. En realizaciones preferidas, el paso de cada semilla es detectado mediante sensores y la aplicación del recubrimiento se controla en función de la trayectoria de caída de la semilla. El método y el dispositivo son aplicables a sistemas de siembra de precisión.

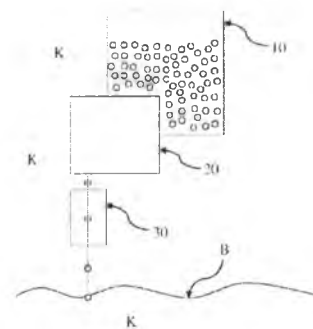
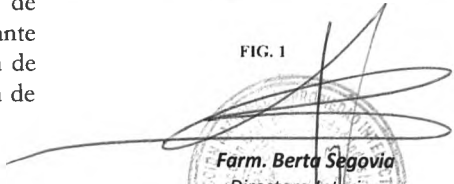


FIG. 1

  
**Farm. Berta Segovia**  
 Directora Interina  
 Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY  
MBA'ETEE MOAKĀHA**

(11) Nro. Publicación: PY2571207A

43) Asunción, 12 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2571207**

(22) Fecha de Solicitud: **18/08/2025 10:32:20**

(71) Solicitante: **SYNGENTA CROP PROTECTION AG.**

Domicilio Solicitante: Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Suiza.

(72) Inventor: **JORGE DUARTE Y CLARENCE MICHAEL REYNOLDS.**

Domicilio Inventor: 1228 Chemin De L'hobit 31790 Saint-Sauveur Francia y 9 Davis Drive Research Triangle Park NC 27709, Estados Unidos de América.

(54) Título: **COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA CONTROLAR PLAGAS DE COLEÓPTEROS.**

(74) Agente: Juan Pablo Salomoni Guanes – 4795

(30) Prioridad/es: **US - 63685039 – 20/08/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 37/46(2006.01), A 01N 65/00(2009.01), C 12N 15/82(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(167/25) Se divulgan nuevos polipéptidos insecticidas que son activos contra plagas de coleópteros. También se proporcionan moléculas de ácido nucleico que codifican las proteínas insecticidas novedosas. Las secuencias de nucleótidos que codifican los polipéptidos insecticidas pueden usarse para transformar organismos procariotas y eucariotas para expresar las proteínas insecticidas. También se divulgan métodos para producir las proteínas insecticidas y método de uso de las proteínas insecticidas, por ejemplo, en plantas transgénicas, para conferir protección frente al daño por insectos.

**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 20 de Marzo de 2026.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

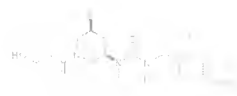
#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de **2449471** (22) Fecha de Solicitud: **14/06/2024 12:01:27**  
Solicitud:
- (71) Solicitante: **Jnana Therapeutics Inc.**  
Domicilio Solicitante: **One Desing Center Place, Suite 19-400 Boston, Massachusetts 02210, Estados Unidos De America**
- (72) Inventor: **Municipinto, Giovanni y Dean G. Brown**  
Domicilio Inventor: **3 Donnell Street, Apt. 3b, Cambridge, Massachusetts 02138, Estados Unidos De América, U.S.A. y 10 Williams Way, Hollis, New Hmpshire 03049, Estados Unidos De América, U.S.A.**
- (54) Título: **INHIBIDOR DE PIPERIDINA DE LA FUNCIÓN DEL SLC6A19**
- (74) Agente: **Hugo Teodoro Berkemeyer – 6**
- (30) Prioridad/es: **63/472,979 – 14/06/2023 – US**
- (51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07D 211/56(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(163/24). Se describen un compuesto y sales farmacéuticamente aceptables del mismo, una composición farmacéutica y métodos relacionados para tratar o prevenir una enfermedad o trastorno asociado con niveles anormales de aminoácidos a través de la modulación del transportador del gen SLC6A19.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



(11) Nro. Publicación: PY2576285A

(43) Asunción, 24 de Marzo de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2576285 (22) Fecha de Solicitud: 02/09/2025 11:11:14

(71) Solicitante: TRANSFORMADORES E SERVICIOS DE ENERGIA DAS AMÉRICAS S.A.

Domicilio Solicitante: Rodovia Br 381, 3045 - Bairro Amazonas, Contagem Mg 32240-090 Brasil.

(72) Inventor: FELIPE VILAÇA MARCHEZINI.

Domicilio Inventor: Rua Antonio Henriques Nogueira 384, Apt 104, Bairro Inconfidentes, Contagem Mg 32260-445 Brasil.

(54) Título: DISPOSITIVO CONTROLADOR DE TENSIÓN, MÉTODO PARA DETERMINAR EL PUNTO DE OPERACIÓN MULTI MEDICIÓN OPTIMIZADO CON CAPACIDAD PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMA DE CONTROL DE TENSIÓN EN RED RAMIFICADA PARA REGULADORES DE TENSIÓN.

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix - 25

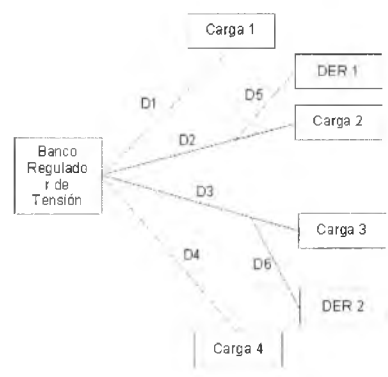
(30) Prioridad/es: BR - BR 102024018047-0 - 02/09/2024

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: H 02J 13/00(2006.01), H 02J 3/12(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(176/25) La presente invención consiste en un dispositivo controlador de tensión, un método para detreminar el punto de operación optimizado y sistema de control de tensión para redes de distribución de energía eléctrica ramificadas compuestos por medidores de tensión instalados en los puntos de interés para controlar la tensión, los cuales disponen internamente comunicación en el estándar LPWA. Ese estándar de telecomunicaciones permite lograr un amplio alcance y sobrepasar los obstáculos necesarios para esa aplicación debido a su sensibilidad y, sobre todo, debido a sus repetidores, si estos están presentes. Un modem PLWA recolecta esa información y pasa al Controlador de Tensión de Red Ramificada, que presenta internamente el algoritmo especialista para el cálculo del Tap que debe ser seleccionado en el Regulador de Tensión para que las tensiones en todos los puntos de interés se ajusten lo mejor posible dentro de los límites especificados. Para tal efecto, este envía un comando al controlador de Regulador de Tensión en la forma de una tensión en la entrada del TP, siendo cmpatible con el legado en campo, o en la forma de un comando en un protocolo de aplicación para controladores de regulador de Tensión compatibles.-



Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY**  
MBA'ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: PY2576292A

(43) Asunción, 24 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2576292**

(22) Fecha de Solicitud: **02/09/2025 11:15:31**

(71) Solicitante: **JOSÉ MARÍA MARTÍN GAGO.**

Domicilio Solicitante: Ronda General Mitre 27, 7° 1° 08017 Barcelona-España.

(72) Inventor: **JOSÉ MARÍA MARTÍN GAGO.**

Domicilio Inventor: Ronda General Mitre 27, 7° 1° 08017 Barcelona-España.

(54) Título: **DISPOSITIVO PARA VENTILACIÓN DE RAQUETA O PALA DE DEPORTE.**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

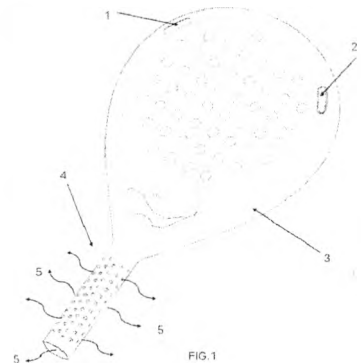
(30) Prioridad/es: **ES - ES 202431617 – 02/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 63B 49/08(2015.01), A 63B 60/18(2015.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(177/25) La invención se refiere a un dispositivo de ventilación aplicable a empuñaduras de raquetas y palas deportivas, que comprende una cabeza, un marco (3), un cuello o corazón, un mango (4) y una zona de golpeo. El sistema incorpora al menos una perforación (1) dispuesta en el marco (3), configurada para canalizar aire a través del interior del marco (3) y conducirlo hasta unos orificios de salida (5) situados en el mango (4). Opcionalmente, el sistema incluye un canalizador de aire (2) diseñado para modificar el ángulo de incidencia del flujo sobre la perforación (1) y redirigirlo hacia el mango (4), pudiendo dicho canalizador (2) constituir un elemento independiente, sustituible o intercambiable.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY**  
MBA'ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: **PY2532194A**

(43) Asunción, 24 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2532194**

(22) Fecha de Solicitud: **23/04/2025 11:06:19**

(71) Solicitante: **BASF SE.**

Domicilio Solicitante: Carl-bosch-strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein, Alemania.

(72) Inventor: **Ludwig, Lydia; Dr. Brahm, Lutz; Dr. Dietz, Jochen y Dey, Chandan.**

Domicilio Inventor: Speyerer Straße 2, 67117, Limburgerhof, Alemania.; Speyerer Straße 2, 67117, Limburgerhof, Alemania.; Carl-bosch Straße 38, 67056, Ludwigshafen Am Rhein, Alemania y Plot 12, Thane Belapur Road, Navi Mumbai, Maharashtra 400705, India.

(54) Título: **MEZCLAS DE COMPUESTOS DE TIPO ESTROBILURINA PARA COMBATIR HONGOS FITOPATÓGENOS QUE CONTIENEN UNA SUSTITUCIÓN DE AMINOÁCIDOS F129L EN LA PROTEINAMITOCONDRIAL DE CITOCROMO B QUE CONFIERE RESISTENCIA A LOS INHIBIDORES DE Q0 CON AL MENOS UN PLAGUICIDA I ADICIONAL**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

(30) Prioridad/es: **EP – EP 24172090.3 – 24/04/2024; EP – EP 24199417.7 – 10/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 37/34(2006.01), A 01N 37/36(2006.01), A 01N 43/16(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(79/25) La presente invención se refiere a mezclas de compuestos de tipo estrobilurina de la Fórmula (I) con ciertos plaguicidas como se definen en la presente y a su uso para combatir hongos fitopatógenos, en particular hongos que contienen una sustitución de aminoácidos F129L en la proteína mitocondrial del citocromo b (también denominada mutación F129L en el gen mitocondrial del citocromo b) que confiere resistencia a los inhibidores de Q<sub>0</sub>, y a métodos para combatir tales hongos. la invención también se refiere a composiciones que comprenden dichas mezclas y su uso como fungicida.

*Farm. Beita Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY**  
MBA'ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: **PY2578283A**

(43) Asunción, 24 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2578283**

(22) Fecha de Solicitud: **09/09/2025 10:57:32**

(71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD".**

Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. G. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, Pomeschch. 89, Federación Rusa.

(72) Inventor: **KOTLYAR, ALINA VALERIEVNA; IVANOVA, ANASTASIA ANDREEVNA; FILINA, VALENTINA YURIEVNA; SAVINOVA, Alina Sergeevna; KYTMANOVA, Olga Leonidovna; LEGOTSKII, SERGEI ALEKSANDROVICH Y MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH.**

Domicilio Inventor: 198324, Saint Petersburg, Krasnoselskij r-n, ul. Geologicheskaya, d.42, kv.64, Federación Rusa.; 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Lvovskaya, d.19, k. 2, kv. 253, Federación Rusa.; 198325, Saint Petersburg, Krasnoselskij r-n, pr. Veteranov, d. 185, k. 2, str. 1, kv. 119, Federación Rusa.; 350065, Krasnodarskiy Kray, Krasnodar, Hidrostroiteley r-n, ul. Hidrostroiteley, d.23, kv.80, Federación Rusa.; 195298, Saint Petersburg, Krasnogvardejskij r-n, ul. Lenskaya, d.16, korp. 2, kv. 178, Federación Rusa.; 127083, Moscow, ul. Junnatov, d.4, kv. 6G, Federación Rusa y 190000, Saint-Petersburg, Admiraltejskij r-n, ul. Pochtamskaya, d. 20, kv. 3, Federación Rusa.

(54) Título: **ANTICUERPO BIVALENTE BIESPECÍFICO Y MÉTODOS PARA PRODUCIRLO.**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

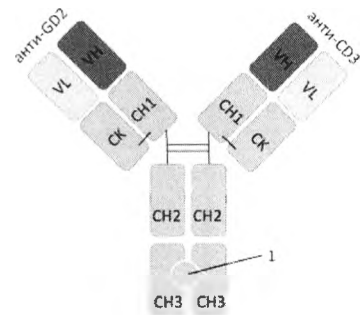
(30) Prioridad/es: **RU – RU2024126644 – 10/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07K 16/28(2006.01), C 12N 15/63(2006.01), A 61K 39/395(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(180/25) La invención se refiere al campo de la biotecnología, específicamente a un anticuerpo bivalente biespecifico que comprende una primera cadena ligera y una primera cadena pesada de un anticuerpo que se unen específicamente a un primer antígeno, y una segunda cadena ligera y una segunda cadena pesada de un anticuerpo que se unen específicamente a un segundo antígeno, en el que los dominios variables VL y VH se sustituyen entre sí, y en el que el VL y el VH tienen una modificación en el extremo C de FR4. Además, se proporciona un método para producir dicho anticuerpo. La invención permite producir anticuerpos biespecificos de manera eficiente. 2 reivindicaciones independientes y 19 dependientes, 9 tablas, 9 figuras, 10 ejemplos.



*[Handwritten Signature]*  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(11) Nro. Publicación: **PY2391855A**

(43) Asunción, 24 de Marzo de 2026.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **2391855**

(22) Fecha de Solicitud: **08/11/2023 10:55:41**

(71) Solicitante: **Xmrobots Aeroespacial E Defesa Ltda.-**

Domicilio Solicitante: Rodovia Washington Luiz, Km 226-738m, Bairro Jardim Maracanã, São Carlos/sp/cep: 13.571-291, Brasil

(72) Inventor: **Gerson Henrique Aznari y Emerson Aparecido Alves**

Domicilio Inventor: Rua Francisco Silva Ribeiro 45- Nucleo Residencial, Silvio Vilari Cidade: São Carlos /sp/cep: 13570-651 - Brasil, Brazil y Rua Francisco Silva Ribeiro 45 - Nucleo Residencial, Silvio Vilari Cidade: Sao Carlos /sp/cep: 13570-651 - Brasil, Brazil

(54) Título: **EQUIPO Y PROCEDIMIENTO PARA MEZCLA DE INSUMOS PARA PULVERIZACIÓN POR DRON**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer - 6

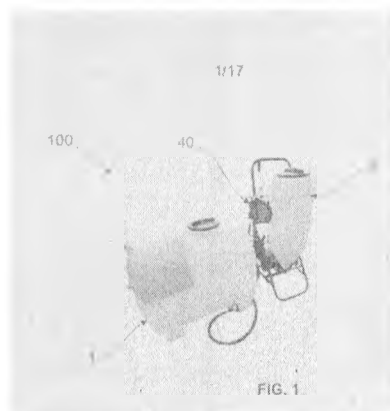
(30) Prioridad/es: **BR 102022022767-5 - 08/11/2022 - BR y BR 102023023210-8 - 06/11/2023 - BR**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01M 7/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(295/23) Se describe un equipo para mezcla de insumo (100) para pulverización por dron, que comprende un reservorio principal (8) fijado a un carrito (40) y asociado a un reservorio de agua limpia (1) por medio de una manguera de admisión (2), el reservorio principal (8) siendo dotado de una primera brida (9) que recibe agua limpia del reservorio de agua limpia (1) para la mezcla del insumo, una segunda brida (35) que recibe agua del reservorio de agua limpia (1) para un lava frasco (15) y una tercera brida (36) que actúa en la recirculación y agitación del insumo en el interior del reservorio principal (8); el carrito (40) siendo dotado de una estructura para desplazamiento del reservorio móvil (8) conteniendo el insumo mezclado para abastecimiento de al menos un dron. Se describe, además, un proceso para mezcla de insumo para pulverización por dron que comprende un equipo para mezcla de insumo para pulverización por dron (100) para ejecutar las siguientes etapas: (A) Admisión; (B) Triple lavado; (C) Agitación; (D) Abastecimiento y (E) Limpieza.



Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de patente



(43) **Asunción, 25 de Marzo de 2026.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2577401**

(22) Fecha de Solicitud: **04/09/2025 11:41:03**

(71) Solicitante: **JOINT STOCK COMPANY 'BIOCAD'.**

Domicilio Solicitante: 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, P. Strelna, ul. Svyazi, d.38. str. 1, pomeshch. 89, Federación Rusa.

(72) Inventor: **DANILOV ANTON ALEXANDROVICH; ZAVIALOV KIRILL VADIMOVICH; ZONIS YULIA ALEXANDROVNA Y KOZHEMYAKINA NATALIA VLADIMIROVNA.**

Domicilio Inventor: 197198, Saint Petersburg, pr-t Dobrolyubova, d. 5/1, Kv.35, Federación Rusa.; 198335, Saint Petersburg, ul. Marshala Zakharova, d.18, korp. 1, kv. 568, Federación Rusa.; 198335, Saint Petersburg, pr-t Leninsky, d.55, korp. 1, kv.192, Federación Rusa y 198322, Saint Petersburg, Petergofskoe shosse, d.53, kv.298, Federación Rusa.

(54) Título: **CONJUGADO TRASTUZUMAB-FÁRMACO.**

(74) Agente: Wilfrido Fernandez De Brix – 25

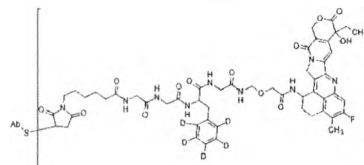
(30) Prioridad/es: **RU - RU2024126339 – 06/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 61K 31/437(2006.01), A 61K 31/4745(2006.01), A 61K 47/68(20170101)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(179/25) La presente invención se refiere a un conjugado anticuerpo-fármaco de fórmula I o sal farmacéuticamente aceptable, solvato o estereoisómero del mismo, así como a productos intermedios, a composiciones farmacéuticas, a métodos para tratar enfermedades o trastornos y al uso de dichos compuestos como productos farmacéuticos para tratar enfermedades o trastornos.



*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 25 de Marzo de 2026.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) Nº de Solicitud: **2567537**

(22) Fecha de Solicitud: **05/08/2025 11:58:50**

(71) Solicitante: **ICM, INC.**

Domicilio Solicitante: **310 North First Street, Colwich Kansas 67030, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **ANDREW POTTS; BRANDON EMMER Y CHARLES C. GALLOP.**

Domicilio Inventor: **310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América.; 310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América y 310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **DISPOSITIVOS, SISTEMAS Y MÉTODOS DE DENSIFICACIÓN Y EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO.**

(74) Agente: **Elba Rosa Brites De Ortiz – 109**

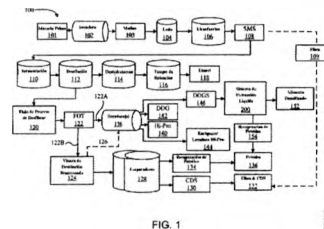
(30) Prioridad/es: **US - 63/679,481 – 05/08/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 23K 40/25(2016.01), A 23N 17/00(2006.01), B 30B 9/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(160/25) Se proporcionan varios ejemplos de sistemas para generar un producto densificado. El sistema puede incluir una extrusora y una sección de extracción de líquidos. Esta sección puede recibir material de la extrusora para su densificación y retener sólidos, permitiendo la extracción de líquidos a medida que el material pasa a través de la sección bajo presión. En varios casos, una serie de varillas forma al menos una parte de la sección de extracción de líquidos y retiene el material en un lado de las varillas, permitiendo el paso del líquido entre ellas.



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2567541

(22) Fecha de Solicitud: 05/08/2025 12:01:50

(71) Solicitante: ICM, INC.

Domicilio Solicitante: 310 North First Street, Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: ANDREW POTTS; ERIC NELSON; BRANDON EMME; CHARLES C. GALLOP Y BREHON DAVIS.

Domicilio Inventor: 310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América.; 310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América.; 310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América.; 310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América y 310 North First Street Colwich, Kansas 67030, Estados Unidos de América.

(54) Título: DISPOSITIVOS, SISTEMAS Y MÉTODOS DE DENSIFICACIÓN Y EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO.

(74) Agente: Elba Rosa Britz De Ortiz - 109

(30) Prioridad/es: US - 63/679,481 - 05/08/2024

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: A 23K 40/25(2016.01), A 23N 17/00(2006.01), B 30B 9/06(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(161/25) Se proporcionan varios ejemplos de sistemas para generar un producto densificado. El sistema puede incluir una extrusora y una sección de extracción de líquidos. Esta sección puede recibir material de la extrusora para su densificación y retener sólidos, permitiendo la extracción de líquidos a medidas que el material pasa através de la sección bajo presión. En varios casos, una serie de elementos forma al menos una parte de la sección de extracción de líquidos y retiene el material de un lado de las varillas, permitiendo el paso del liquido al otro lado.

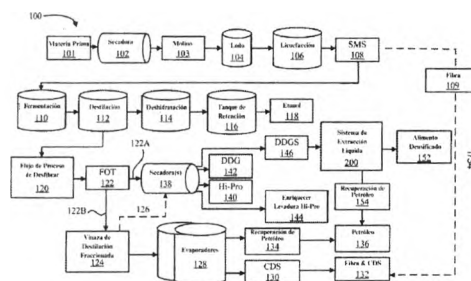


FIG. 1

Handwritten signature of Farm. Berta Segovia

Farm. Berta Segovia
Directora Interina
Dirección de Patentes



Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2512771

(22) Fecha de Solicitud: 20/02/2025 10:06:31

(71) Solicitante: NISSAN CHEMICAL CORPORATION.

Domicilio Solicitante: 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1036119, Japón.

(72) Inventor: KEISUKE TSUJI; YUKI TAJIMA; CHISATO KOBAYASHI; SOTA NISHIMURO Y YASUNORI MIZOYAMA.

Domicilio Inventor: C/o NISSAN CHEMICAL CORPORATION, Chemical Research Laboratories, 10-1, Tsuboi-Nishi 2-chome, Funabashi-shi, Chiba 274-8507, Japón.; C/o NISSAN CHEMICAL CORPORATION, Chemical Research Laboratories, 10-1, Tsuboi-Nishi 2-chome, Funabashi-shi, Chiba 274-8507, Japón.; C/o NISSAN CHEMICAL CORPORATION, Chemical Research Laboratories, 10-1, Tsuboi-Nishi 2-chome, Funabashi-shi, Chiba 274-8507, Japón.; C/o NISSAN CHEMICAL CORPORATION, Chemical Research Laboratories, 10-1, Tsuboi-Nishi 2-chome, Funabashi-shi, Chiba 274-8507, Japón y C/o NISSAN CHEMICAL CORPORATION, Chemical Research Laboratories, 10-1, Tsuboi-Nishi 2-chome, Funabashi-shi, Chiba 274-8507, Japón.

(54) Título: **COMPUESTOS DE ARILTETRAHIDROPIRIDINA Y PESTICIDAS.**

(74) Agente: Elba Rosa Brites De Ortiz - 109

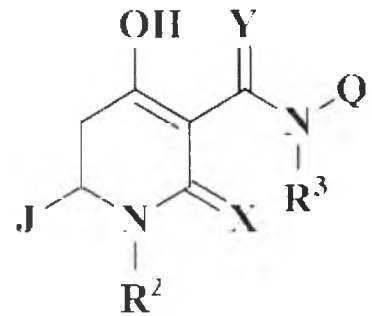
(30) Prioridad/es: JP - JP 2024-024111 - 20/02/2024; JP - JP 2024-024112 - 20/02/2024; JP - JP 2024-074455 - 01/05/2024; JP - JP 2024-075992 - 08/05/2024; JP - JP 2024-102351 - 25/06/2024; JP - JP 2024-111178 - 10/07/2024; JP - JP 2024-157872 - 11/09/2024; JP - JP 2024-157873 - 11/09/2024; JP - JP 2024-157874 - 11/09/2024

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01N 43/40(2006.01), A 01P 5/00(2006.01), A 61K 31/439(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(40/25) La presente invención se refiere a un compuesto de ariltetrahidropiridina representado por la Fórmula (I): en la cual Q representa Q-3 o similar, J representa J-1 o similar, G representa G-3 o similar, R2 representa un átomo de hidrógeno o similar, R3 representa un átomo de hidrógeno o similar, X representa un átomo de oxígeno o similar, e Y representa un átomo de oxígeno o similar; o una sal del compuesto.



(1)

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes





### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2580963**

(22) Fecha de Solicitud: **16/09/2025 11:18:31**

(71) Solicitante: **JOSÉ MARÍA MARTÍN GAGO.**

Domicilio Solicitante: Ronda General Mitre 27, 7° 1° 08017 Barcelona, España.

(72) Inventor: **JOSÉ MARÍA MARTÍN GAGO.**

Domicilio Inventor: Ronda General Mitre 27, 7° 1° 08017 Barcelona, España.

(54) Título: **CLIP CANALIZADOR DE AIRE PARA EQUIPOS DE DEPORTE O TRABAJO QUE COMPRENDEN MANGO.**

(74) Agente: Wílfrido Fernandez De Brix - 25

(30) Prioridad/es: **ES - U202431721 - 17/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 63B 49/08(2015.01), A 63B 60/18(2015.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(182/25) Clip canalizador de aire para equipos de deporte o trabajo provistos de un mango (2) con orificios (4) cubiertos por una cinta de agarre (3). Cada clip (1) es un dispositivo de forma longitudinal, alargada o redonda, con paredes firmes y una perforación central (6), que se inserta en los orificios (4) del mango (2) para permitir la circulación de aire desde el interior del mango hasta la superficie de la cinta de agarre (3), favoreciendo la evaporación del sudor y mejorando la ventilación. El clip (1) puede incluir un ala perimetral (8) para fijación, un alerón (7) de redirección de aire, microcanales (9) para evacuación de sudor, así como variantes opcionales: material absorbente, cubiertas protectoras, componentes intercambiables, sensores de humedad, microventiladores, módulos ajustables en longitud, memoria de forma o materiales reciclables. El sistema es compatible con diferentes grips y mejora el confort y la seguridad del usuario al garantizar una ventilación continua.

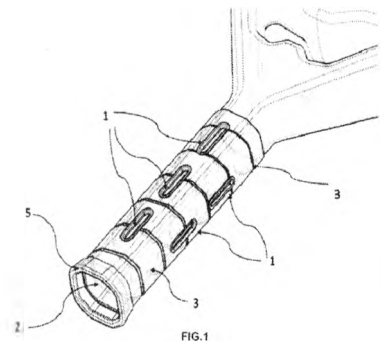


FIG.1

*Farm. Berta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(43) Asunción, 27 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2581512**

(22) Fecha de Solicitud: **17/09/2025 11:30:40**

(71) Solicitante: **ANDRITZ OY.**

Domicilio Solicitante: **Tammasaarenkatu 1, FI- 00180 Helsinki, Finlandia.**

(72) Inventor: **CHENNA NAVEEN; KYLLÖNEN PIA; YLIKOSKI JOHANNA; PESOLA AINO Y KUOKKA HENNI.**

Domicilio Inventor: **C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia.; C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia.; C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia y C/o Andritz Oy Tammasaarenkatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia.;**

(54) Título: **MÉTODO PARA ELIMINAR EL AZUFRE DEL METANOL BRUTO**

(74) Agente: **Ana C. Garcia Palacios – 1880**

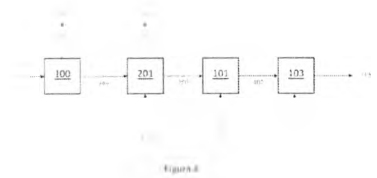
(30) Prioridad/es: **FI – 20246131 – 17/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07C 29/80(2006.01), C 07C 29/86(2006.01), C 07C 29/88(2006.01), C 07C 31/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(183/25) La presente invención se refiere a un método para la eliminación del azufre del metanol bruto, donde el método comprende los pasos en orden temporal de: destilar el metanol bruto para eliminar al menos una porción de uno o más compuestos sulfurosos del metanol bruto y proporcionar una corriente rica en metanol, extraer al menos una porción adicional de uno o más compuestos sulfurosos de la corriente rica en metanol, proporcionando así una segunda corriente rica en metanol, poner en contacto la segunda corriente rica en metanol con un oxidante, mediante el cual se oxida al menos una parte de los compuestos de azufre de la corriente, y poner en contacto la segunda corriente rica en metanol con un agente acidificante, mediante el cual el amoníaco presente en la corriente reacciona para formar sulfato de amonio en una segunda corriente rica en metanol acidificada.



*Farm. Marta Segovia*  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(43) Asunción, 27 de Marzo de 2026.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2581516

(22) Fecha de Solicitud: 17/09/2025 11:34:05

(71) Solicitante: **ANDRITZ OY.**

Domicilio Solicitante: Tammasaarekatu 1, FI-00180 Helsinki, Finlandia.

(72) Inventor: **CHENNA NAVEEN; KYLLÖNEN PIA; YLIKOSKI JOHANNA; PESOLA AINO Y KUOKKA HENNI.**

Domicilio Inventor: C/o Andritz Oy Tammasaarekatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia.; C/o Andritz Oy Tammasaarekatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia.; C/o Andritz Oy Tammasaarekatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia.; C/o Andritz Oy Tammasaarekatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia y C/o Andritz Oy Tammasaarekatu 1 FI-00180 Helsinki, Finlandia.

(54) Título: **MÉTODO DE TRATAMIENTO DEL METANOL BRUTO.**

(74) Agente: Ana C. Garcia Palacios – 1880

(30) Prioridad/es: **FI - 20246130 – 17/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: C 07C 29/80(2006.01), C 07C 29/88(2006.01), C 07C 31/04(2006.01), D 21C 11/00(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(184/25) La presente tecnología se refiere a un método de tratamiento del metanol bruto que comprende los pasos en orden temporal de destilar el metanol bruto para eliminar al menos una parte de uno o más compuestos sulfurados del metanol bruto y proporcionar una corriente rica en metanol, poner en contacto la corriente rica en metanol con un oxidante, mediante el cual se oxida al menos una parte de los compuestos de azufre de la corriente, y poner en contacto la corriente rica en metanol con un agente acidificante, mediante el cual el amoníaco presente en la corriente reacciona para formar sulfato de amonio en una corriente rica en metanol, esencialmente libre de terpenos polimerizados.

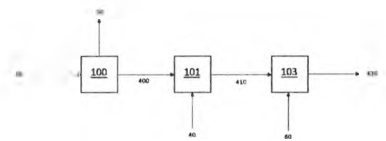


Figura 4

  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUAY  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY  
MBA'ETEE MOAKĀHA**

(11) Nro. Publicación: PY2584280A

(43) Asunción, 30 de Marzo de 2026.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 2584280

(22) Fecha de Solicitud: 23/09/2025 13:47:58

(71) Solicitante: UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS

Domicilio Solicitante: Lord Cochrane N°1046, Osorno, Chile.

(72) Inventor: BUSTOS SALGADO, VIVIANA ANGÉLICA; GLASNER VIVANCO, BENJAMÍN ENRIQUE; HERNÁNDEZ MONDACA, PABLO LORENZO; SMYTHE, WILLIAM CHRISTIAN; BERGMANN POBLETE, ROBERTO IGNACIO; ARAVENA COFRÉ, LISSETH VALESKA Y OYARZÚN BURGOS, JUAN IGNACIO.

Domicilio Inventor: Lord Cochrane N° 1046, Osorno, Chile.; Lord Cochrane N° 1046, Osorno, Chile.; Lord Cochrane N° 1046, Osorno, Chile.; Lord Cochrane N° 1046, Osorno, Chile.; Lord Cochrane N° 1046, Osorno, Chile y Lord Cochrane N° 1046, Osorno, Chile.

(54) Título: UNA MÁQUINA PARA LA LIMPIEZA EN SECO Y EL ENFARDADO DE PLÁSTICOS RESIDUALES AGRÍCOLAS

(74) Agente: Lilian Lorena Marecos Pereira – 6574

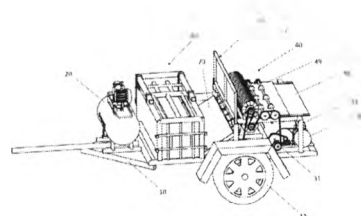
(30) Prioridad/es: CL - 202402823 – 23/09/2024

(51) Int. Cl 8: Int.Cl.2017.01: B 29B 17/00(2006.01)

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

### (57) Resumen:

(186/25) Una máquina para la limpieza en seco y el enfardado de plásticos residuales agrícolas, que comprende: al menos un carro de arrastre que comprende al menos un chasis y al menos dos ruedas; al menos un compresor montado en el al menos un carro; al menos un motor montado en el al menos un carro; al menos un módulo\*de limpieza conectado al chasis, que comprende: al menos un cepillo giratorio superior; al menos un cepillo giratorio inferior; al menos un sistema de tracción activa, que comprende al menos un eje giratorio con al menos una rueda de tracción activa; y al menos un sistema de transmisión de potencia, accionado por el al menos un motor. La máquina además comprende: al menos un módulo de soplado, conectado al chasis y ubicado a continuación del al menos un módulo de limpieza, que comprende al menos una pantalla de protección y al menos un inyector de aire accionado por el al menos un compresor; y al menos un módulo de prensado, conectado al carro y ubicado a continuación del al menos un módulo de soplado, que comprende al menos un cajón, al menos una placa compactadora y al menos un brazo extensible accionado por el al menos un compresor. Un método para la limpieza y compactación de plástico residuales agrícolas mediante dicha máquina.



  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY**  
MBA'ETEE MOAKÁHA

(11) Nro. Publicación: PY2566620A

(43) Asunción, 30 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2566620**

(22) Fecha de Solicitud: **01/08/2025 11:39:45**

(71) Solicitante: **WILSON BASTIDAS TRIGO.**

Domicilio Solicitante: Rua Alameda Sabiá Laranjeira, 160 - Bairro Terra Das Águas, São Pedro, São Paulo – 13523 - 458, Brasil.

(72) Inventor: **WILSON BASTIDAS TRIGO.**

Domicilio Inventor: Rua Alameda Sabiá Laranjeira, 160 - Bairro Terra Das Águas, São Pedro, São Paulo - 13523 - 458, Brasil.

(54) Título: **PERFECCIONAMIENTO EN SISTEMA SINFIN DE MÁQUINA COSECHADORA.**

(74) Agente: Hugo Teodoro Berkemeyer – 6

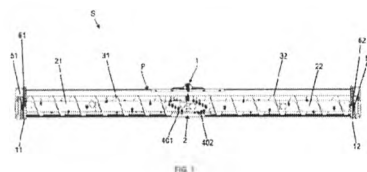
(30) Prioridad/es: **BR - BR 10 2024 015989 6 – 05/08/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: A 01D 41/00(2006.01), A 01D 41/02(2006.01), A 01D 41/04(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(159/25) La presente invención describe un sistema sinfin (S) instalado en una plataforma (P) de una máquina cosechadora (no mostrada), que comprende un primer tubo (21) y un segundo tubo (22), ambos configurados con un diámetro reducido y unidos entre sí en una porción central (2), y apoyados en una torre central con rodamientos (1) fijada al chasis de la plataforma (P) y en cojinetes extremos (11 y 12). El sistema sinfin (S) también está dotado de helicoides (31 y 32) que se proyectan a partir de los tubos (21 y 22), respectivamente, los cuales son accionados por un mecanismo de transmisión de accionamiento independiente, que incluye un sistema de coronas (51 y 52) y de cadenas (61 y 62) movidos por la máquina cosechadora (no mostrada). El sistema sinfin (S) además comprende un cojinete bipartido (7) dotado de un soporte intermedio independiente (70), el cual está simultáneamente fijado a un primer cojinete (71), en uno de sus lados, y a un segundo cojinete (72), en su lado opuesto al anterior.



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



(11) Nro. Publicación: PY2576081A

(43) Asunción, 30 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2576081**

(22) Fecha de Solicitud: **01/09/2025 12:45:00**

(71) Solicitante: **CLIPLEX IP LIMITED.**

Domicilio Solicitante: Care of Aleman, Cordero, Galindo & Lee Trust (BVI) Limited, P.O. Box 3175, Road Town Tortola, Islas Vírgenes Británicas.

(72) Inventor: **ASHLEY DAEN OLSSON.**

Domicilio Inventor: 989 Crookwell Rd, Goulburn, NSW, 2580, Australia.

(54) Título: **MONTAJE DE POSTE MEJORADO.**

(74) Agente: Ana C. Garcia Palacios - 1880

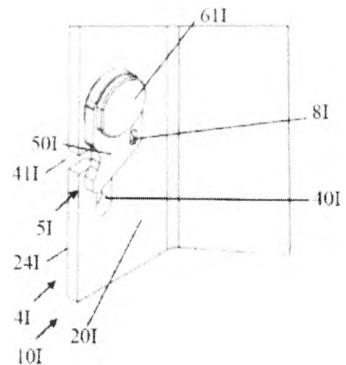
(30) Prioridad/es: **AU - 2024902798 - 05/09/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: E 04H 17/12(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(175/25) Un montaje de poste (10I) capaz de asegurar un accesorio de poste tal como un alambre de cercado, que comprende: un poste que tiene un brazo de poste que se extiende longitudinalmente (20I) que tiene un borde longitudinal (24I); al menos un retenedor (4I) capaz de asegurar el accesorio de poste dentro del brazo (20I); y, un mecanismo de indexación (70I, 75I). El retenedor (4I) comprende: una hendidura (40I) que se extiende dentro del brazo (20I) desde el borde longitudinal (24I), capaz de recibir el accesorio de poste; un conjunto de retención (5I) que comprende: un retenedor (50I); y, una montura (6I) que asegura el retenedor (50I) adyacente al brazo (20I). El mecanismo de indexación (70I, 75I) está configurado para limitar el movimiento del retenedor (50I) con respecto al brazo (20I) entre una posición de bloqueo de la hendidura mediante la cual el retenedor (50I) se extiende a través de la hendidura (40I), y una posición de desbloqueo de la hendidura mediante la cual el retenedor (50I) no se extiende a través de la hendidura (40I).



*[Handwritten Signature]*  
**Farm. Beito Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE  
**PROPIEDAD  
INTELECTUAL**  
PARAGUAY

PARAGUAY  
**TETÁYGUA  
AKÁPYROKY  
MBA'ETEE MOAKÁHA**

(11) Nro. Publicación: **PY2574667A**

(43) Asunción, 30 de Marzo de 2026.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **2574667**

(22) Fecha de Solicitud: **27/08/2025 11:25:42**

(71) Solicitante: **TERRAGENE LLC.**

Domicilio Solicitante: 25003 Pitkin Road, Suite D800, 77386 Spring TX, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **ESTEBAN LOMBARDÍA; ADRIÁN JESÚS ROVETTO; MAXIMILIANO PLATIA Y HISASHI JOAQUÍN KONNO.**

Domicilio Inventor: 27 de Febrero 660 - Pueblo Esther, Santa Fe, Argentina.; Ruta Provincial 34s 4444, Kentucky Club de Campo, Calle Los Fresnos Lote 64, Funes, Santa Fe, Argentina.; Cochabamba 1630, S2000 Rosario Santa Fe, Argentina y San Lorenzo 2715 5A, S2000 Rosario Santa Fe, Argentina.

(54) Título: **"MÉTODOS Y SISTEMAS QUE UTILIZAN UN MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ANALIZAR INDICADORES"**

(74) Agente: Lilian Lorena Marecos Pereira - 6574

(30) Prioridad/es: **US - US 18/821,358 - 30/08/2024**

(51) Int. Cl 8: **Int.Cl.2017.01: G 06K 19/06(2006.01)**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(173/25) Un método para monitorear los indicadores químicos utilizados en los procesos de lavado, desinfección y esterilización; un sistema que realiza dicho método; un método para cuantificar la energía de cavitación en un indicador de cavitación sometido a un ciclo de lavado ultrasónico; y un sistema que realiza dicho método para cuantificar la energía de cavitación, en donde cada uno de dichos métodos y sistemas utiliza un modelo de inteligencia artificial para analizar indicadores.-



  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes