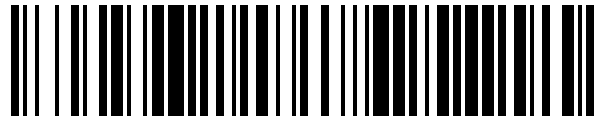


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 234 114**

21 Número de solicitud: 201931162

51 Int. Cl.:

A47G 21/18 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

09.07.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.08.2019

71 Solicitantes:

**JIMENEZ EGEA, Jose Matias (100.0%)
C/ El Peso
14900 Lucena (Córdoba) ES**

72 Inventor/es:

JIMENEZ EGEA, Jose Matias

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **PAJITA DE MATERIAL BIODEGRADABLE PARA SORBER BEBIDAS**

ES 1 234 114 U

DESCRIPCIÓN

PAJITA DE MATERIAL BIODEGRADABLE PARA SORBER BEBIDAS

5 **OBJETO DE LA INVENCION**

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, una pajita de material biodegradable para sorber bebidas, trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

La pajita de material biodegradable para sorber bebidas está fabricada a partir de los tallos de diferentes plantas, de tal manera que es totalmente biodegradable.

15

CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION

La presente invención tiene su campo de aplicación dentro de la fabricación de pajitas para sorber y consumir bebidas, más concretamente dentro de la fabricación de pajitas biodegradables.

20

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

En la actualidad es muy frecuente el empleo de pajitas para poder sorber bebidas. Las pajitas empleadas actualmente están fabricadas en plástico, lo que ocasiona una gran cantidad de residuos, ya que estas pajitas son de un solo uso.

25

Lo que es aún más problemático es que buena parte de estas pajitas acaban en el mar, lo que ocasiona que los animales marinos puedan ser dañados al intentar ingerirlas.

30

Por lo tanto es objeto de la presente invención desarrollar una pajita de material biodegradable para sorber bebidas de tal manera que gracias a estar fabricadas en material biodegradable conseguimos que no se generen residuos contaminantes y perjudiciales para el medio ambiente.

5

Actualmente se desconoce la existencia de una pajita de material biodegradable para sorber bebidas, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

10

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención una pajita de material biodegradable para sorber bebidas, que aportan una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

La pajita de material biodegradable para sorber bebidas está fabricada a partir de tallos de plantas naturales, mediante el corte de estos tallos según la medida deseada.

Las plantas empleadas en su fabricación pueden ser juncos, carrizo o la planta conocida por el nombre de lepironia articulata.

25

Es por ello que la pajita de material biodegradable para sorber bebidas de la presente invención presenta una innovación importante respecto a las técnicas actuales.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de una figura en la que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

La figura 1 muestra una vista de la pajita de material biodegradable para sorber bebidas objeto de la presente invención.

10 **REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.**

Es objeto de la presente invención una pajita de material biodegradable para sorber bebidas, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

La pajita de material biodegradable para sorber bebidas (1) está fabricada a partir de tallos de plantas naturales, mediante el corte de estos tallos según la medida deseada.

En un modo de realización preferente la planta empleada en su fabricación es el junco.

En otro modo de realización preferente la planta empleada en su fabricación es el carrizo.

En otro modo de realización preferente la planta empleada en su fabricación es la planta conocida por el nombre de leperonia articulata.

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieren en

detalle a lo indicado a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

- 1.- Pajita de material biodegradable para sorber bebidas caracterizada porque está fabricada a partir de tallos de plantas naturales, mediante el corte de estos tallos.
- 5
- 2.- Pajita de material biodegradable para sorber bebidas, según la reivindicación anterior, caracterizados esencialmente, porque la planta empleada en su fabricación es el junco.
- 10
- 3.- Pajita de material biodegradable para sorber bebidas, según la reivindicación 1, caracterizados esencialmente, porque la planta empleada en su fabricación es el carrizo.
- 15
- 4.- Pajita de material biodegradable para sorber bebidas, según la reivindicación 1, caracterizados esencialmente, porque la planta empleada en su fabricación es la planta conocida por el nombre de lepironia articulata.

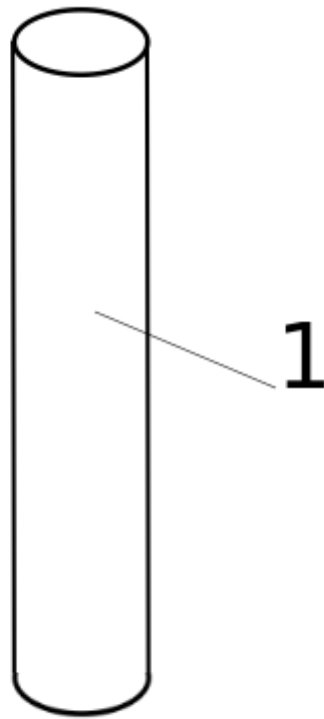


Fig. 1