

INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Publicadas en el Sistema de Información de la Gaceta de la
Propiedad Industrial del Instituto Mexicano de la
Propiedad Industrial
1991 - 2009



ÍNDICE

Introducción	2
Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl	3
Patentes Solicitadas	4
Patentes Otorgadas	6

INTRODUCCIÓN

El análisis de las capacidades de investigación y desarrollo tecnológico de las instituciones de educación superior y los centros de investigación científica del país, constituye uno de los rubros centrales del Estudio Comparativo de Universidades Mexicanas. El ECUM toma en cuenta y sistematiza el registro de patentes de invención, a cargo de las instituciones académicas, como un dato indicativo de dichas capacidades.

En el explorador de datos del ECUM (ExECUM) se ofrece la estadística agregada de patentes por institución académica. En complemento de esa información, el presente catálogo contiene las fichas resumen de las patentes de invención solicitadas y otorgadas en el período 1991-2009, con información de la Gaceta de la Propiedad Industrial (SIGA) del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El catálogo está organizado en dos partes:

Relación de patentes solicitadas 1991-2009. Contiene las fichas de las patentes que fueron solicitadas y publicadas en la Gaceta de la Propiedad Industrial, lo que significa que dichas patentes han satisfecho los requisitos que establece el IMPI para formalizar el proceso de solicitud.

Relación de patentes obtenidas 1991-2009. Contiene las fichas de las patentes otorgadas por el IMPI en el período de referencia. El otorgamiento representa la certificación que el Gobierno Mexicano concede a las patentes y que permita su explotación exclusiva durante un plazo improrrogable de 20 años contados a partir de la presentación de la solicitud correspondiente.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCÓYOTL

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCÓYOTL

Patentes Solicitadas

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCOYOTL

La ficha contiene la información disponible en el Sistema de Información de la Gaceta de la Propiedad Industrial (SIGA) del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI). Actualización a junio de 2010.

Solicitud de Patente

Figura Jurídica: **Patentes de Invención**

Número de solicitud: : **PA/A/2000/010175**

Fecha de presentación **18/10/2000**

Fecha de concesión:

Inventor(es): **FELIPE ALBERTO SANCHEZ DE LA CAMARA,**

Titular: **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCOYOTL; Circuito Universidad Tecnológica S/N, Ciudad Nezahualcoyotl, Benito Juárez, 57000, Estado de México; MX**

Agente: **MARIA ISABEL GPE. VARGAS AGUILAR; Circuito Universidad Tecnológica S/N, Ciudad Nezahualcoyotl, Benito Juárez, 57000, Estado de México**

Prioridad (es):

Clasificación: **A23K-001/014**

Título: **NUEVO FORRAJE OBTENIDO DEL COCIMIENTO Y SECADO DE LOS DESECHOS ORGANICOS DE LAS GRANJAS AVICOLAS PARA POLLO DE ENGORDA.**

Resumen: **Se describe un nuevo forraje obtenido del cocimiento y secado de los desechos orgánicos de las granjas avícolas de pollo de engorda mediante un cocimiento con aire ambiental suficiente para toda la masa, secándola después a contracorriente hasta tener un producto estable, posteriormente es enfriado a temperatura ambiente con aire frío, a continuación se transporta a un molino de martillos a 1,800 r.p.m. con criba de 5mm para ser envasado posteriormente en costales adecuados para su almacenaje y distribución. El forraje así obtenido puede ser empleado en la elaboración de alimento balanceado para cualquier especie animal en cualquier etapa de su vida.**

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCÓYOTL

Patentes Otorgadas

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCOYOTL

La ficha contiene la información disponible en el Sistema de Información de la Gaceta de la Propiedad Industrial (SIGA) del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI). Actualización a junio de 2010.

Patente Otorgada

Figura Jurídica: **Patentes de Invención**

Número de solicitud: : **PA/A/2000/010175**

Fecha de presentación **18/10/2000**

Fecha de concesión: **10/06/2003**

Inventor(es): **FELIPE ALBERTO SANCHEZ DE LA CAMARA,**

Titular: **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCOYOTL; Circuito Universidad Tecnológica S/N, Ciudad Nezahualcoyotl, Benito Juárez, 57000, Estado de México; MX**

Agente: **MARIA ISABEL GPE. VARGAS AGUILAR; Circuito Universidad Tecnológica S/N, Ciudad Nezahualcoyotl, Benito Juárez, 57000,**

Prioridad (es):

Clasificación: **A23K1/00,**

Título: **NUEVO FORRAJE OBTENIDO DEL COCIMIENTO, SECADO Y MOLIENDA DE LOS DESPERDICIOS ORGANICOS DE LAS GRANJAS AVICOLAS PARA POLLO DE ENGORDA**

Resumen: **La presente invención se refiere a un nuevo forraje obtenido de mezclar melaza de caña a los desperdicios orgánicos de las granjas avícolas de pollo de engorda, para posteriormente llevar a cabo su cocimiento con aire caliente suficiente para toda la masa, secándola después a contracorriente hasta tener un producto estable y ser enfriado a temperatura ambiente con aire ambiental, a continuación se transporta a un molino de martillos a 1,800 r.p.m. con criba de 5mm para obtener harina, o bien, a una maquina peletizadora para obtener pastilla, para ser envasado posteriormente en costales adecuados para su almacenaje y distribución. El forraje así obtenido puede ser empleado en la elaboración de alimento balanceado para cualquier especie animal en cualquier etapa de su vida.**