



Entre más de 1.000 inventos procedentes de 44 países

LA INVENTIVA ESPAÑOLA TRIUNFA EN GINEBRA

**** Una maceta enraizadora para ramas de árboles y arbustos, Gran Premio del Salón de Inventiones de Ginebra.**

20.abr.'01.- La invención titulada “**MACETA ENRAIZADORA PARA RAMAS DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS**”, del valenciano **José Luis Lleó Faura** ha obtenido el **Gran Premio del Salón Internacional de las Inventiones de Ginebra** , celebrado recientemente en dicha localidad suiza. Según su inventor, esta maceta permite un enraizamiento suficiente para el transplante en un plazo de dos a tres meses, acortando significativamente el proceso de desarrollo de la planta, lo que implica una importante innovación en este sector.

Realizada en material plástico, la maceta se compone de dos mitades iguales que pueden ser acopladas alrededor de una rama de árbol o arbusto, dando lugar a una maceta completa provista de una parte superior, destinada a colocar la tierra, y otra inferior, prevista para recoger pequeñas cantidades de agua de reserva procedente del riego o de la lluvia.

Este premio es **el más importante de los 35** que se entregan en este certámen y es **la primera vez** que se le otorga a un **inventor español**, lo que supone un gran éxito y expresa el grado de desarrollo actual de la inventiva en nuestro país.

El **XXIX** Salón Internacional de las Inventiones , ubicado en el **PALEXPO** de Ginebra, es el más prestigioso de todos los que se celebran en este campo, presentando en esta edición invenciones procedentes de **44 países** de todo el mundo, con la presencia de **725 expositores**. España estuvo representada por un total de **36 invenciones**, de un destacado nivel técnico.

Se estima que en la edición del pasado año, un **45%** de las invenciones consiguieron firmar licencias en **30 países**. El volumen de negocio alcanzado por esos contratos se eleva a los **30 millones de dólares (5.600 millones de pesetas)**.

El Jurado Internacional, compuesto por más de **70 personalidades** de la ciencia y de la tecnología, concedió, entre otras distinciones, **6 medallas de oro** a las siguientes

- **“NUEVO SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE LÍQUIDOS SIN CO₂”**, de Carlos Criado García.
- **“BARANDILLA MODULAR PARA LA SEGURIDAD EN LAS OBRAS”**, de Ángel Martín Martín.
- **“MACETA ENRAIZADORA PARA RAMAS DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS”**, de José Luis Lleó Faura.
- **“GRANADA DE MANO DE FRAGMENTACIÓN CONTROLADA”**, de José Mena y Vieyra de Abreu, galardonada además con el premio especial de la Fundación García Cabrerizo.
- **“PRÓTESIS REGULABLE PARA LA CORRECCIÓN DE LA INCONTINENCIA URINARIA”**, del doctor José María Gil-Vernet Vila.
- **“COLUMNA MODULAR SEPARADORA DE RESIDUOS DOMÉSTICOS”**, de Grupo Intec Europa, S.L.

Asimismo, los restantes inventores españoles obtuvieron numerosas medallas de plata y algunas de bronce.

Placa de la OEPM

La **Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)**, organismo autónomo dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología, entregó, como en anteriores ediciones, una placa conmemorativa a la mejor invención española expuesta en el Salón. En esta ocasión el premio recayó en la creación: **“NUEVO SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE LÍQUIDOS SIN CO₂”**, de Carlos Criado García.

Esta innovación consiste en la sustitución del tradicional circuito presurizante alimentado por dióxido de carbono, utilizado en la expedición de bebidas alcohólicas espumosas (cerveza, sidra, etc.), y envasado en recipientes a presión, por un pequeño grupo motobomba que extrae dichas bebidas de los barriles con las ventajas de no tener que manejar recipientes a presión, no contaminar los líquidos con CO₂ y poder regular los chorros de los grifos, evitando espumas excesivas y derroche de los líquidos.

Como en años anteriores, la **OEPM** ha apoyado con su presencia a los inventores españoles desplazados al Salón de Ginebra, ofreciéndoles información sobre el **sistema de patentes y modelos de utilidad**, así como las ayudas públicas disponibles para los solicitantes y todos los servicios prestados por este Organismo que pueden ser interesantes para su actividad inventiva, y que se encuentran a disposición del público en su página web (www.oepm.es).