

## INFORMACION NECESARIA PARA ELABORAR UN INFORME DE PATENTABILIDAD

*En esta hoja informativa se resume cuál es la información necesaria para la elaboración de un informe de patentabilidad. El conocimiento de estos datos nos permitirá elaborar el mismo de la manera más clara y completa posible.*

*Por ello, rogamos conteste a las secciones que estime oportunas, de forma concreta y concisa. Es particularmente importante que podamos comprender claramente la finalidad, construcción y funcionamiento de su invención. Asimismo, de ser posible, convendría que nos proporcione muestras, planos y/o diagramas de flujo del dispositivo y/o procedimiento que permitan conocer de manera más precisa la invención con el fin de delimitar las posibles características técnicas que puedan ser objeto de protección como patente.*

### I. TÍTULO DE LA INVENCION

*En este apartado debe aclararnos, de forma clara y breve, cuál es el **objeto de la invención**. Es importante señalar que el título debe ser meramente descriptivo y no puede incluir denominaciones de fantasía.*

### II. CAMPO TÉCNICO

*En este caso necesitamos conocer el **Área Científica o Tecnológica** a la que considera que pertenece la invención (química, farmacéutica, mecánica, electrónica, tecnología física, construcción, agricultura, etc.) y el **Sector de Actividad** en el que se aplicaría.*

### III. ESTADO DE LA TÉCNICA

*Ahora precisamos que nos describa brevemente las características de las **invenciones anteriores** que estime **más próximas a la suya**, así como de las **divulgaciones** que conozca sobre el tema. En el caso de publicaciones, se deberá citar el autor, fecha, publicación y demás información que pueda servir para identificarla.*

*Especialmente importante es conocer las **propias divulgaciones hechas por Vds mismos** con anterioridad: Publicaciones, Patentes, Tesis Doctorales, Presentaciones orales, Posters y Abstracts de comunicaciones en congresos, catálogos y manuales editados, información recogida en su web, etc....*

*Por otro lado, nos es esencial conocer las **diferencias de estructura, funcionamiento, forma de fabricación, etc., de su invención con respecto a lo ya conocido y/o comercializado.***

*Incluir, si se conocen, los **nombres de las compañías y/o de los inventores** que trabajan en el sector o investigan sobre temas relacionados con el objeto de la invención.*

#### **IV. SUMARIO DE LA INVENCION**

*En esta sección deben señalarse, entre otras, las **características esenciales del dispositivo o procedimiento de la invención**, haciendo énfasis en aquellos **aspectos que hagan novedosa y no evidente a la invención** de una manera lo suficientemente precisa como para que un experto en la materia pueda comprenderla y reproducirla.*

*Es importante que, además, describa brevemente todas las **posibles variantes o formas alternativas de llevar a cabo su invención** que se le ocurran.*

*Asimismo, conviene especificar al menos un **problema técnico que se aborda o resuelve por medio de la invención.***

#### **V. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCION**

*Aquí es necesario conocer **detalles más concretos de los elementos, componentes (o etapas)** que comprende **al menos una realización de la invención**, así como su **disposición dentro del dispositivo** (en caso de que la invención sea de entidad física,) o el **orden cronológico que ocupa en el procedimiento** (en caso de que la invención sea un método).*

#### **VI. DIBUJOS O FIGURAS**

*Los dibujos deben estar **ejecutados en líneas y trazos consistentes**, suficientemente densos y bien delimitados, **sin colores ni "sombreados"** Las etapas de un procedimiento pueden representarse mediante un diagrama de flujo.*