



## **1. INTRODUCCIÓN**

## **2. RESUMEN EJECUTIVO**

## **3. METODOLOGÍA.**

- 3.1. Fuentes de información**
- 3.2. Estrategias de búsqueda**

## **4. ANÁLISIS DE TECNOLOGÍA**

- 4.1. Tendencias de planteamiento**
- 4.2. Principales tecnologías o campos en los que se está patentando**
- 4.3. Principales actores a nivel mundial; empresas, centros de i+d, universidades.**
- 4.4. Principales inventores / expertos.**
- 4.5. Principales países donde se desarrolla y/o protege la tecnología.**
- 4.6. Patentes de mayor valor/impacto (más citadas)**
- 4.7. Mapas de relaciones entre actores (universidades, empresas, centros de i+d).**
- 4.8. Selección de grupos de patentes de interés (por institución, tema o por año)**

## **5. ANÁLISIS CIENTÍFICO**

- 5.1. Tendencias en publicaciones científicas**
- 5.2. Principales temáticas de investigación en los que se está publicando**
- 5.3. Principales actores a nivel mundial; centros de i+d, universidades**
- 5.4. Principales temáticas de investigación en los que se está publicando**
- 5.5. Principales actores a nivel mundial; centros de i+d, universidades**
- 5.6. Principales investigadores / expertos.**
- 5.7. Principales países donde se investiga.**
- 5.8. Publicaciones de mayor valor/impacto (más citadas)**

## **6. PROYECTOS DE I+D**

## **7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**