# ANEXO 9: REPORTE DE VIABILIDAD

|  |
| --- |
| **REPORTE DE VIABILIDAD DE PATENTE (RV)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **FECHA DE BÚSQUEDA** |  |
| **TITULO DEL PROYECTO** |  |
| **ORGANIZACIÓN ASOCIADA AL PROYECTO** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BREVE RESUMEN DEL PROYECTO ANALIZADO** |
|   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IDENTIFICACIÓN DE MATERIA PATENTABLE** |
| **¿Supera el artículo 15 de la D.A. 486?** | **SI / NO** | **¿Supera el artículo 20 de la D.A. 486?** | **SI / NO** | **¿Podría requerir un contrato de acceso a recursos genéticos?** | **SI / NO** |
| **Artículo 15 de la Decisión Andina 486:** Establece las características de las creaciones consideradas como "no invenciones".**Artículo 20 de la Decisión Andina 486:** Establece las características de las invenciones consideradas dentro de las "excepciones a la patentabilidad".**Contrato de acceso a recursos genéticos:** Documento escencial para la tramitación de unapatente que comprende un recurso genético (plantas, animales o microorganismos) de los países miembro de la Comunidad Andina. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BÚSQUEDA DE ANTECEDENTES** |
| **ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA** | **Palabras clave utilizadas** |   |
| **CIP/CPC utilizada(s)** |   |
| **CATEGORÍA** | **DOCUMENTO** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | **N° publicación (D01):** |  |
|   |  | Titulo:  |  |  |  |
|   |  | Fecha de publicación:  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | Enlace: |  |  |  |
|   |  | Sección relevante: |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | **N° publicación (D02):** |  |
|   |  | Titulo:  |  |  |  |
|   |  | Fecha de publicación:  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  | Enlace: |  |  |  |
|   |  | Sección relevante: |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Categoría de documentos citados:** |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |
|   |   | X: Particularmente relevante por sí solo.  |   |   |   | O: Divulgación oral.  |   |   |   |
|   |   | Y: Particularmente relevante combinado con otro(s).  |   | T: Teoría o principio en el que se basa la invención.  |
|   |   | A: Estado de la técnica general, no particularmente relevante.   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ANÁLISIS DE VIABILIDAD** |
| **NOVEDAD** | **VENTAJA TÉNICA / NIVEL INVENTIVO** |
|   |   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RESULTADOS** |  |
| **¿Se recomienda solicitar la patente?** | **SI / NO** | **Modalidad de protección probable** | **SI / NO**  |  |
| **PROFESIONAL ENCARGADO DEL RV / CARGO / OFICINA / ORGANIZACIÓN** |   |  |
| \* El análisis de viabilidad brinda la opinión del profesional encargado acerca de la posibilidad de patentar un proyecto basado en la evaluación de los criterios de patentabilidad a una fecha determinada. Este análisis no implica en modo alguno un adelanto de los resultados que se obtendrán frente a un examen de patentes realizado por la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del INDECOPI. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| La celda cuenta con opciones predeterminadas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |