**RESUMEN NO TÉCNICO**

MODELO PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES NO TÉCNICOS DE LOS PROYECTOS CONTEMPLADOS EN EL ARTÍCULO 43, APARTADO 1, DE LA DIRECTIVA 2010/63/UE

|  |  |
| --- | --- |
| **Título del proyecto** |       |
| **Duración del proyecto** (en meses) |       |
| **Palabras clave** (5 como máximo) (1) |       |
| **Finalidad del proyecto** (2)(puede indicarse más de una) | Investigación básica | [ ]  |
| Investigación aplicada y traslacional | [ ]  |
| Utilización reglamentaria y producción rutinaria:- Control de calidad (incluidos ensayos de seguridad y potencia de los lotes)- Otros ensayos de eficacia y tolerancia- Ensayos de toxicidad y otros ensayos de seguridad, incluida farmacología- Producción rutinaria | [ ] [ ] [ ] [ ]  |
| Protección del entorno natural en interés de la salud o del bienestar de los seres humanos o de los animales | [ ]  |
| Preservación de especies | [ ]  |
| Educación postsecundaria | [ ]  |
| Formación | [ ]  |
| Investigaciones forenses | [ ]  |
| Mantenimiento de colonias de animales genéticamente alterados no utilizados en otros procedimientos | [ ]  |
| **Objetivos y beneficios previstos del proyecto** |
| Describa los objetivos del proyecto (por ejemplo, despejar algunas incógnitas científicas o atender necesidades científicas o clínicas) |       |
| ¿Cuáles son los probables beneficios potenciales de este proyecto? Explique la medida en que el proyecto puede servir al progreso científico o en que, en última instancia, puede beneficiar a los seres humanos, los animales o el medio ambiente. Cuando proceda, diferencie los beneficios a corto plazo (que se producen durante el período de ejecución del proyecto) de los beneficios a largo plazo (que pueden generarse una vez finalizado el proyecto) |       |
| **Daños previstos** |
| ¿En qué procedimientos se utilizarán normalmente los animales (por ejemplo, inyecciones, procedimientos quirúrgicos)? Indique el número de procedimientos y su duración. |       |
| ¿Cuáles son las repercusiones o los efectos adversos previstos en los animales, por ejemplo, dolor, pérdida de peso, inactividad o movilidad reducida, estrés o anomalías del comportamiento, y cuál será la duración de esos efectos? |       |
| ¿Qué especies y qué número de animales está previsto utilizar? ¿Cuáles son los niveles de severidad esperados y el número de animales en cada categoría de severidad (por especies)? | Especie (4) | Cifras estimadas totales | Cifras estimadas, por nivel de severidad |
| Sin posibilidad de recuperación | Leve | Moderada | Intensa |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
| ¿Qué ocurrirá con los animales que se mantengan vivos al término del procedimiento? (5) (6) | Cifra estimada de animales que serán reutilizados | Cifra estimada de animales que serán devueltos a su hábitat/sistema de cría | Cifra estimada de animales que serán realojados |
|       |       |       |
| Le rogamos explique los motivos del destino previsto de los animales después del procedimiento. |       |
| **Aplicación de la regla de las «tres erres»** |
| **1. Reemplazo**Indique las alternativas disponibles en este campo que no requieren el uso de animales y el motivo por el que no pueden utilizarse para los fines del proyecto. |       |
| **2. Reducción**Explique cómo se ha determinado el número de animales necesario para este proyecto. Describa las medidas adoptadas para reducir el número de animales que van a utilizarse, así como los principios que inspiran los estudios. Cuando proceda, describa las prácticas que van a seguirse a lo largo de todo el proyecto para minimizar el número de animales utilizados, de forma compatible con los objetivos científicos. Ejemplos de esas prácticas son los estudios piloto, la modelización informática, el intercambio de tejidos y la reutilización |       |
| **3. Refinamiento**Ofrezca ejemplos de medidas específicas (por ejemplo, intensificación del seguimiento, atención posoperatoria, gestión del dolor, entrenamiento de los animales) que deban adoptarse en relación con los procedimientos para minimizar los costes (daños) para el bienestar de los animales. Describa los mecanismos existentes para incorporar las nuevas técnicas de refinamiento durante la vida útil del proyecto. |       |
| Explique la elección de las especies y las etapas de vida correspondientes. |       |
| **Proyecto seleccionado para la evaluación retrospectiva** (7) | Plazo | Incluye procedimientos severos | Utiliza primates no humanos | Otros motivos |
|       |       |       |       |
| (1) Incluidos los términos científicos, que pueden estar compuestos por más de cinco palabras individuales, y excluidas las especies y los fines consignados en otro lugar del documento.(2) Se indicará mediante un menú desplegable. (3) Lista de finalidades, con arreglo a las categorías y subcategorías para información estadística que figuran en el anexo III de la presente Decisión). (4) Especies con arreglo a las categorías de comunicación estadística del anexo III de la presente Decisión, con una opción adicional de «mamíferos no especificados» que permita salvaguardar el anonimato en casos excepcionales (5) Especies automáticamente retomadas de la respuesta anterior, seleccionadas en función de la categoría correspondiente (proporciones). (6) Puede escogerse más de una opción por especie.(7) Puede escogerse más de una opción; aplicable a los EM cuya legislación requiera esta información.  |