|  |
| --- |
| **Resumen no técnico** |
| **Título del proyecto** |  |
| **Duración del proyecto** |  |
| Palabras clave (máx. 5) |  |
| Finalidad del proyecto (Artículo 5) | Investigación básica |  |  |
| Investigación traslacional o aplicada |  |  |
| Desarrollo y fabricación de prod. farmacéuticos, alimentos, piensos y otras sustancias o productos, así como la realización de pruebas para comprobar su calidad, eficacia y seguridad |  |  |
| Protección del medio natural en interés de la salud o el bienestar de los seres humanos o los animales |  |  |
| Investigación dirigida a la conservación de las especies |  |  |
| Enseñanza superior o formación para la adquisición o mejora de las aptitudes profesionales |  |  |
| Medicina legal y forense |  |  |
| Mantenimiento de colonias o animales genéticamente modificados, no utilizados en otros procedimientos |  |  |
| Descripción de los objetivos(ej.: aclaración de cuestiones científicas o resolución de necesidades clínicas)  |  |
| ¿Cuáles son los beneficios potenciales que se esperan de este proyecto? (avances científicos previstos o manera en que las personas/animales se pueden beneficiar del proyecto) |  |
| ¿Qué especies y nº aprox. se espera utilizar? |  |
| Teniendo en cuenta lo que se va a hacer con los ani., ¿Qué efectos adversos se esperan, qué grado de severidad es más probable y cuál será el destino de los ani.? |  |
| **Application de las 3R** |  |
| 1. **Reemplazo**

Explique porqué se necesita el uso de animales y porqué no se pueden utilizar métodos alternativos |  |
| 1. **Reducción**

Explique cómo se asegura la utilización de un nº mínimo de animales. |  |
| 1. **Refinamiento**

Explique en función de qué se ha elegido el tipo de especies y porqué el modelo o modelos utilizado son los más adecuados en cuanto al Refinamiento, teniendo en cuenta los objetivos científicos. Explique también las medidas gnles que se van a tomar para minimizar los daños al bienestar de los animales. |  |