|  |
| --- |
| **Resumen no técnico** |
| Título del proyecto |       |
| Duración del proyecto |       |
| Palabras clave (máximo 5) |       |
| Finalidad del proyecto (artículo 5) | Investigación básica |[ ]
|  | Investigación traslacional o aplicada |[ ]
|  | Desarrollo y fabricación de productos 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 de animales modificados genéticamente, 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 maneraen que las personas/animales se pueden beneficiar del proyecto) |       |
| ¿Qué especies y número aproximado se espera utilizar? |       |
| Teniendo en cuenta lo que se va a hacer con los animales, ¿qué efectos adversos se esperan, qué grado de severidad es más probable y cuál será el destino de los animales? |       |
| Aplicación de las 3 Rs |
| 1. ReemplazoExplique por qué se necesita el uso de animales y por qué no se pueden utilizar métodos alternativos |       |
| 2. ReducciónExplique cómo se asegura la utilización de un número mínimo de animales. |       |
| 3. RefinamientoExplique 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 legales que se van a tomar para minimizar los daños al bienestar de los animales. |       |