|  |
| --- |
| **Resumen no técnico** |
| **Título del proyecto** |  |
| **Duración del proyecto** |  |
| Palabras clave (máx. 5) |  |
| Finalidad del proyecto (Artículo5) | Investigación básica |  |  |
| Investigación traslacional o aplicada |  |  |
| Desarrollo y fabricación de prod. farmacéuticos, alimentos,piensos y otras sustancias o productos, así como larealización de pruebas para comprobar su calidad, eficacia y seguridad |  |  |
| Protección del medio natural en interés de la salud o elbienestar de los seres humanos o los animales |  |  |
| Investigación dirigida a la conservación de las especies |  |  |
| Enseñanza superior o formación para la adquisición omejora de las aptitudes profesionales |  |  |
| Medicina legal y forense |  |  |
| Mantenimiento de colonias o animales genéticamentemodificados, no utilizados en otros procedimientos |  |  |
| Descripción de los objetivos(ej.: aclaración de cuestionescientíficas o resolución de necesidades clínicas) |  |
| ¿Cuáles son los beneficiospotenciales 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. seespera utilizar? |  |
| Teniendo en cuenta lo que se vaa hacer con los ani., ¿Qué efectosadversos se esperan, qué grado de severidad es más probable y cuál será el destino de los ani.? |  |
| **Aplicación de las 3R** |  |
| **1. Reemplazo**Explique por qué se necesita eluso de animales y porqué no se pueden utilizar métodos alternativos |  |
| **2. Reducción**Explique cómo se asegura lautilización de un nº mínimo de animales. |  |
| **3. Refinamiento**Explique en función de qué se haelegido 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. |  |