|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Resumen no técnico** | | |
| **Título del proyecto** |  | |
| **Duración del proyecto** |  | |
| Palabras clave (máx. 5) |  | |
| Finalidad del proyecto (Artículo 5) | 1. Investigación fundamental. |  |
| 1. Investigación traslacional o aplicada, y los métodos científicos con cualquiera de las finalidades siguientes:    1. La prevención, profilaxis, diagnóstico o tratamiento de enfermedades, mala salud u otras anomalías o sus efectos en los seres humanos, los animales o las plantas.    2. La evaluación, detección, regulación o modificación de las condiciones fisiológicas en los seres humanos, los animales o las plantas.    3. El bienestar de los animales, en particular la mejora de las condiciones de producción de los animales criados con fines agropecuarios. |  |
| 1. El desarrollo y la fabricación de productos farmacéuticos, alimentos, piensos y otras sustancias o productos, así como la realización de pruebas para comprobar su calidad, eficacia y seguridad, con cualquiera de las finalidades indicadas en la letra b). |  |
| 1. La protección del medio natural en interés de la salud o el bienestar de los seres humanos o los animales. |  |
| 1. La investigación dirigida a la conservación de las especies. |  |
| 1. La enseñanza superior o la formación para la adquisición o mejora de las aptitudes profesionales. |  |
| 1. La medicina legal y forense. |  |
| 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 animales, ¿qué efectos adversos se espera que sufran y en qué grado de severidad? ¿cuál será el destino final de los animales? |  | |
| **Aplicación de las 3R** |  | |
| 1. **Reemplazo**   Explique por qué la especie elegida es la más adecuada y no puede ser sustituida por otra con menor capacidad de sentir dolor, sufrimiento, angustia o daño duradero, o porqué no se pueden utilizar métodos alternativos. |  | |
| 1. **Reducción**   Explique cómo la estrategia experimental y el modelo estadístico aseguran la utilización del mínimo número de animales. |  | |
| 1. **Refinamiento**   Explique qué medidas correctoras (supervisión, anestesia, analgesia, eutanasia no programada) tiene previstas para minimizar el sufrimiento animal y, según el destino final del animal (eutanasia, libertad) cómo garantizará el mínimo sufrimiento o su bienestar. |  | |