# MODELO DE RESUMEN NO TÉCNICO PARA PROYECTOS DE TIPO II Y III

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 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 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 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 3R |  | |
| 1. Reemplazo; Explique porqué se necesita el uso de animales y por qué no se pueden utilizar métodos alternativos |  | |
| 2. Reducción; Explique cómo se asegura la utilización de un n° mínimo de animales. |  | |
| 3. 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 legales que se van a tomar para minimizar los daños al bienestar de los animales. |  | |