|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Resum no tècnic** |  |
| Títol del projecte |       |  |
| Durada del projecte |       |  |
| Paraules clau (màxim 5) |       |  |
| Finalitat del projecte (article 5) | Investigació bàsica | ☐ |
|  | Investigació aplicada | ☐ |
|  | Desenvolupament i fabricació de productes farmacèutics, aliments, pinsos i altres substàncies o productes, així com la realització de proves per a comprovar la seua qualitat, eficàcia i seguretat. | ☐ |
|  | Protecció del medi natural en interès de la salut o el benestar dels éssers humans o dels animals. | ☐ |
|  | Investigació dirigida a la conservació de les espècies. | ☐ |
|  | Ensenyament superior o formació per a l’adquisició o millora de les aptituds professionals. | ☐ |
|  | Medicina legal i forense | ☐ |
|  | Manteniment de colònies d’animals modificats genèticament, no utilitzats en altres procediments. | ☐ |
| Descripció dels objectius (ex.: aclariment de qüestions científiques o resolució de necessitats clíniques) |       |  |
| Quins són els beneficis potencials que s’esperen d’aquest projecte? (avanços científics previstos o manera en la qual les persones/animals se’n poden beneficiar) |       |  |
| Quines espècies i nombre aproximat s’espera utilitzar? |       |  |
| Tenint en compte què es farà amb els animals, quins efectes adversos s’esperen, quin grau de severitat és més probable i quin serà el destí dels animals? |       |  |
| Aplicació de les 3 R |  |  |
| 1. ReemplaçamentExpliqueu per què es necessita l’ús d’animals i per què no es poden utilitzar mètodes alternatius. |       |  |
| 2. ReduccióExpliqueu com s’assegura la utilització d’un nombre mínim d’animals. |       |  |
| 3. RefinamentExpliqueu en funció de què s’ha triat el tipus d’espècies i perquè el model o models utilitzats són els més adequats pel que fa al refinament, tenint en compte els objectius científics. Expliqueu també les mesures legals que es pensen prendre per a minimitzar els danys al benestar dels animals. |       |  |