

## Resumen no técnico

<b>Título del proyecto</b>			
<b>Duración del proyecto</b>			
Palabras clave (máx. 5)			
Finalidad del proyecto (Artículo 5)	Investigación básica		
	Investigación traslacional o aplicada		
	Desarrollo y fabricación de prod. 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 n° aprox. 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?			
<b>Application de las 3R</b>			
<b>1. Reemplazo</b> Explique por qué se necesita el uso de animales y por qué no se pueden utilizar métodos alternativos			
<b>2. Reducción</b> Explique cómo se asegura la utilización de un n° mínimo de animales.			
<b>3. Refinamiento</b> Explique en función de qué se ha elegido el tipo de especies y por qué 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.			