

## ANEXO VII

<b>Resumen no técnico</b>		
<b>Título del Proyecto</b>	<b>Formación en Bienestar Animal para uso de Fauna Silvestre con fines científicos</b>	
<b>Duración del proyecto</b>	<b>5 años</b>	
<b>Palabras clave (max. 5)</b>	<b>Prácticas, formación</b>	
<b>Finalidad del proyecto (Artículo 5)</b>	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	X
	Medicina legal y forense	
	Mantenimiento de colonias o animales genéticamente modificados, no utilizados en otros procedimientos	
<b>Descripción de los objetivos (ej.: aclaración de cuestiones científicas o resolución de necesidades clínicas)</b>	<b>Adquisición de destrezas para el manejo de animales</b>	
<b>¿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)</b>	Personal que maneja los animales de forma más eficaz y segura para ella y para los animales manejados	
<b>¿Qué especies y n° aprox. se espera utilizar?</b>	Conejos (12) y gallinas domésticos (12)	
<b>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>	La manipulación les puede causar estrés, la toma de muestras les puede causar dolor si no se hiciera bajo anestesia general y la anestesia conlleva unos riesgos que incluso podrían llevar a la muerte del animal. El grado de severidad es leve y el destino será el realojamiento	
<b>Application de las 3R</b>		
<b>1. Reemplazo</b> Explique porqué se necesita el uso de animales y porqué no se pueden utilizar métodos alternativos	<b>Para adquirir destrezas relacionadas con el manejo de animales vivos es necesario manejar animales vivos Se han elegido especies domésticas habituadas a la presencia y manejo humanos</b>	
<b>2. Reducción</b> Explique cómo se asegura la utilización de un n° mínimo de animales.	<b>Se usará el mínimo de animales por alumno que garantice el manejo adecuado por parte del alumno sin aumentar el tiempo de manejo que aumentaría el estrés del animal</b>	
<b>3. Refinamiento</b> 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.	La toma de muestras se realizará bajo anestesia general por lo que el animal no experimentará dolor ni estrés, más allá del causado por la manipulación inicial. La anestesia será monitorizada y las posibles contingencias derivadas de la misma serán manejadas por la veterinaria designada	