**SOLICITUD DE USO DE ANIMALES NO INCLUIDOS EN PROCEDIMIENTOS**

Modelo ajustado al RD 53/2013

**1. Datos del investigador / la investigadora responsable del uso de animales**

|  |  |
| --- | --- |
| Apellidos:   | Nombre: |
| NIF: |  |
| Institución: | CIF: |
| Dirección:  |
| Teléfono:  | Fax: | E-mail: |

**Adjuntar un resumen del CV del IP junto con la solicitud**

**2. Datos del proyecto de investigación o actividad docente**

|  |
| --- |
| Título: |

**Datos del uso de animales**

**Memoria descriptiva del uso de animales**

Modelo ajustado al RD 53//2013

**SE TIENEN QUE RELLENAR TODOS LOS CAMPOS OBLIGATORIAMENTE**

**1. Finalidad del uso de animales**

Describir la finalidad que se pretende conseguir con la realización de este uso

|  |
| --- |
| ☐ Practicas.☐ Cultivos celulares.☐ Cría de líneas no transgénicas.☐ Obtención de tejidos. |

**2. Procedencia y justificación de la idoneidad de las especies seleccionadas**

|  |
| --- |
| Centro/Empresa de procedencia de los animales |
| Nombre y apellidos del responsable |  |
| Observaciones |  |
| Núm. de registre: |  |
| Persona de contacte |  |
| Teléfono | E-mail |

|  |  |
| --- | --- |
| Procedencia\*Origen |  |
| Especie (s)\* | Soca | Genotipo/s |
| Fase de vida\*\* | Edad | Sexo: M / F |

\* Indicar, para cada una de las especies y/o cepas utilizadas en el proyecto o actividad docente, el país de procedencia.

\*\* Fase de vida (destete, juvenil, adulta, presenil, senil).

Proporcionar una justificación científica de por qué no pueden ser útiles otras especies inferiores en la escala filogenética para conseguir los resultados deseados.

|  |
| --- |
| Indicar los motivos de esta elección: |
| ¿Estas especies están genéticamente modificadas?, es decir, ¿son OMGs?: |

**3. Procedimiento: diseño y justificación**

Indicar las diferentes metodologías, y su justificación, que prevea el uso de animales y detallar el número de animales que se utilizarían y las manipulaciones a que serían sometidos.

|  |
| --- |
| Número de animales previsto: |
| Manipulaciones: |

**4. Métodos alternativos**

Por métodos alternativos se entienden aquellos que no implican la utilización de animales, permitiendo reducir el número de animales que se tienen que utilizar o comportan un menor grado de sufrimiento del animal.

|  |
| --- |
| Indicar los motivos por los cuales no se plantea aplicar un método alternativo al procedimiento propuesto:☐ No hay ningún método alternativo al procedimiento propuesto☐ Hay métodos alternativos, pero no están validados☐ Desconocemos si hay métodos alternativos☐ Otros motivos (especificarlos detalladamente) .... |
| Explicación y referencies |
| En el caso de no emplear un método alternativo, indicar la aplicación de métodos para reducir y refinar |
| Reducir: |
| Refinar: |

**5. Finalización del uso**

|  |
| --- |
| Está previsto mantener a los animales con vida (explicar los motivos):Está previsto reutilizarlos:(en caso afirmativo, indicar la severidad real del procedimiento(s) posterior y su efecto acumulativo) |
| Está previsto sacrificarlos (explicar los motivos):Método de eutanasia y su confirmación (Anexo III del RD53/2013)(Marcar la opción escogida) ☐ Sobredosis anestésica ☐ Pistola de clavija perforadora☐ Inhalación CO2☐ Dislocación cervical☐ Conmoción cerebral☐ Decapitación☐ Aturdimiento eléctrico☐ Inhalación de gases inertes (Ar, N2)☐ Disparo con rifles, pistolas y municiones adecuadasIndicar la persona(s) encargada de hacer esta función: |

**6. Condiciones de alojamiento, zootécnicas y de cuidado de los animales**

Marcar si los animales se mantendrán según las condiciones especificadas en el recuadro de abajo ☐

Si los animales no están en las condiciones estándar especificadas en el recuadro, sustituir los puntos en negrita por la descripción de las condiciones específicas.

|  |
| --- |
| **Alojamiento**: alojados en grupos. Ratas: entre dos y tres por jaula.Ratones: entre tres y doce por jaula.**Cama de las jaulas**: material absorbente esterilizado elaborado a partir de madera.**Alimentación**: pienso para roedores de experimentación estándar, *ad libitum*.**Agua**: agua del grifo, *ad libitum*. **Ventilación:** quince renovaciones de aire por hora**.****Temperatura** **y humedad**: temperatura entre 20 ºC y 24 ºC (±1 ºC) y humedad del 55% (±10%) para los roedores.**Iluminación**:artificial controlada por programadores que encienden las luces a las 8 horas y las apagan a las 20 horas.**Ruidos**: controlados.**Salud**: estrategia de salud y bienestar de los animales de la instalación.**Enriquecimiento:** papel y piezas de cartón dentro de la jaula. |

**7. Personal que intervendrá en el procedimiento**

(artículo 25.5 RD 53/2013 y disposición transitoria quinta).

|  |  |
| --- | --- |
| Apellidos:  | Nombre: |
| Institución: |
| Capacitación de función reconocida (Capítol II, secciones 1ª y 2ª, Orden ECC/566/2015): |

|  |  |
| --- | --- |
| Apellidos:  | Nombre: |
| Institución: |
| Capacitación de función reconocida (Capítol II, secciones 1ª y 2ª, Orden ECC/566/2015): |

**8. Instalaciones**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicar el lugar donde se mantendrán los animales durante el procedimiento: | Núm. de registro: |
| En caso de no estar registradas las instalaciones donde se propone mantener los animales durante el procedimiento, justificar la estricta necesidad de trabajar en las instalaciones propuestas.  |

**9. Garantía del investigador / la investigadora responsable del proyecto de investigación o**

 **actividad docente.**

Las personas abajo firmantes, en calidad de investigadores/ras responsable del proyecto de investigación o actividad docente, informan:

Que la información contenida en este documento es cierta.

Que los procedimientos se llevarán a cabo humanamente.

Que conocen y cumplirán la legislación y otras normas reguladoras de la utilización de animales para la docencia y la investigación.

Que pedirán un nuevo informe al Comité de Ética de Experimentación Animal previamente a la introducción de cualquier cambio relevante en el protocolo y la información que se presenta aquí.

Que son conscientes que el procedimiento propuesto no se puede comenzar hasta que no se cumplan los requisitos siguientes:

— Que el Comité de Ética de Experimentación Animal de la UIB informe positivamente sobre el procedimiento propuesto.

Fecha:

Nombre y apellidos del investigador/ investigadoraresponsable del proyecto

de investigación o actividad docente:

*Firma*,