ALCANCE DE CERTIFICACIÓN BPL

Instrucciones para cumplimentar el alcance de certificación BPL

(1) Fecha: Incluya la fecha de solicitud. Si previo a la realización de la preinspección/inspección decide modificar algún aspecto del alcance solicitado para eliminar o puntualizar alguna de las actividades en él incluidas, debe remitir de nuevo a ENAC el alcance completo solicitado (no sólo los cambios respecto al anterior) indicando la fecha del nuevo alcance.

(2) Entidad: Indique la identidad legal y dirección de la entidad en la que se realicen las actividades para las que solicita la certificación BPL. En caso de disponer de varias instalaciones indicar la dirección de cada una de ellas.

 (3) **Producto de ensayo**: Marque con una X los productos de ensayo con los que ya ha realizado estudios cumpliendo las BPLs y para los que solicita que se inspeccione su cumplimiento de Buenas Prácticas de Laboratorio.

(4) **Área de ensayo**: Indique las áreas de ensayo establecidas por la OCDE en la Decisión C(89)87 en las que la entidad haya realizado estudios cumpliendo las BPL y para los cuales solicita que se inspeccione su cumplimiento de Buenas Prácticas de laboratorio.

(5) **Tipos de estudios**: Indicar el tipo de estudio que la entidad haya realizado conforme a las BPL en cada una de las áreas de ensayo solicitadas (ver Anexo I del PE-ENAC-BPL/01).

Alcance de certificación de BPL solicitado

 **Fecha (1)** \_\_/\_\_/\_\_

**ALCANCE DE CERTIFICACIÓN**

**DE CUMPLIMIENTO DE BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

**Entidad (2):**

Dirección:

 **Documento de referencia**: Real Decreto 1369/2000

**PRODUCTO DE ENSAYO (3):**

[ ]  **SUSTANCIAS QUÍMICAS**

[ ]  BIOCIDAS

[ ]  DETERGENTES

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA DE ENSAYO (4)** | **TIPO DE ESTUDIOS (5)** |
| *[ ]*  ensayos físico-químicos *[ ]*  ensayos de toxicidad *[ ]*  ensayos mutagénicos *[ ]*  estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres*[ ]*  estudios de comportamiento en agua, suelo y aire; bioacumulación*[ ]*  residuos*[ ]*  estudios de efecto en el mesocosmos y ecosistemas naturales*[ ]*  Química analítica y/o clínica*[ ]*  Otros estudios (especificar) |  |

PRODUCTO DE ENSAYO (3):

[ ]  ADITIVOS ALIMENTARIOS

[ ]  AROMAS ALIMENTARIOS

[ ]  ENZIMAS ALIMENTARIOS

[ ]  NUEVOS ALIMENTOS “NOVEL FOOD”

[ ]  COADYUVANTES TECNOLÓGICOS

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA DE ENSAYO (4)** | **TIPO DE ESTUDIOS (5)** |
| *[ ]*  ensayos físico-químicos *[ ]*  ensayos de toxicidad *[ ]*  ensayos mutagénicos *[ ]*  estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres*[ ]*  estudios de comportamiento en agua, suelo y aire; bioacumulación*[ ]*  residuos*[ ]*  estudios de efecto en el mesocosmos y ecosistemas naturales*[ ]*  Química analítica y/o clínica*[ ]*  Otros estudios (especificar) |  |

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta certificación BPL:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |