Anexo 9

**IMPLICACIONES ÉTICAS O DE BIOSEGURIDAD**

Título de la investigación: …………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

Nombres de el/la investigador/ra (Director/a)……………………………………………………

Fecha: ………………………………………………………………………………………………

Identifique si en la investigación, contempla alguno de los siguientes aspectos que puedan tener implicaciones éticas o relativas a la biodiversidad:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Ítems** | **SI** | **NO** |
| 1 | Investigación en humanos o utilización de muestras biológicas de origen humano. |  |  |
| 2 | Utilización de células troncales embrionarias humanas, o líneas derivadas del ellas. |  |  |
| 3 | Ensayos clínicos. |  |  |
| 4 | Uso de datos personales de población vulnerable, información genética, otros. |  |  |
| 5 | Experimentación animal. |  |  |
| 6 | Utilización de agentes biológicos de riesgo para la salud humana, animal o para el medioambiente. |  |  |
| 7 | Uso confinado de organismos modificados genéticamente (OMG) |  |  |
| 8 | Liberación de organismos modificados genéticamente (OMG) |  |  |

Si ha contestado afirmativamente en alguna de las cuestiones anteriores, explique los aspectos éticos referidos a la investigación que se propone, las consideraciones, procedimientos o protocolos a aplicar en cumplimiento de la normativa vigente. En todo caso, la investigación en estas áreas requerirá de la autorización del comité de ética correspondiente de la UCE. Esta autorización tiene que ser previa al inicio de los trabajos de campo o experimentales y será exigible para el depósito del trabajo de titulación.

(f)…………………………………………………………….

Nombre ………………………………………………………………..

CC. ……………………………………………………………………….

Email: …………………………………………………………………..