**ANEXO I (b): DATOS GENERALES DEL PROYECTO PILOTO.**

|  |
| --- |
| 1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO PILOTO.
 |
| Título del proyecto piloto      | Presupuesto total      € |
| Localización del proyecto piloto      |
| Dirección de ejecución del proyecto      |
| Provincia      | Localidad      | Código postal      |
| 1. TIPO DE PROYECTO PILOTO INNOVADOR (marque al menos uno)
 |
| [ ]  Innovación de producto [ ]  Innovación de proceso  [ ]  Mejora relevante de un producto existente [ ]  Mejora relevante de un proceso existente[ ]  Puesta en marcha experimental de un proceso existente para comprobar su viabilidad |
| Producto agrícola al que afecta el proyecto piloto (Anexo I de Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea)      |
| En su caso, indique si el producto al que afecta el proyecto piloto es: [ ]  Producto Ecológico [ ]  Producto de Calidad Diferenciada |
| 1. OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROYECTO PILOTO INNOVADOR (marque al menos uno)
 |
| [ ]  Promover un sector agrícola y forestal que utilice eficientemente los recursos, sea económicamente viable, productivo y competitivo, que tenga un escaso nivel de emisiones, sea respetuoso con el clima y resistente a los cambios climáticos, que trabaje hacia los sistemas de producción ecológica y en armonía con los recursos naturales esenciales de los que depende la agricultura y la silvicultura. |
| [ ]  Contribuir a un abastecimiento estable y sostenible de alimentos, piensos y biomateriales, tanto de los tipos ya existentes como nuevos. |
| [ ]  Mejorar los procesos encaminados a la protección del medio ambiente, la adaptación al cambio climático o su mitigación. |
| [ ]  Acortar la distancia entre la oferta científica investigadora y las necesidades de los sectores agrario, alimentario y forestal. Crear vínculos entre los conocimientos y tecnologías punteros y los agricultores, gestores de bosques, comunidades rurales, empresas, ONG y servicios de asesoramiento. |
| [ ]  Crear valor añadido a través de una relación más estrecha entre investigación y prácticas agrícolas y forestales, y fomentando un mayor uso del conocimiento disponible. |
| [ ]  Promover una aplicación práctica más rápida e implantada de soluciones innovadoras. |
| 1. CARÁCTER INNOVADOR DEL PROYECTO PILOTO (Desarrolle las cuestiones que afecten a su proyecto piloto)
 |
| GRADO DE NOVEDAD Y ALCANCE DE LA INNOVACIÓN: |
| ¿Se trata de un producto o proceso totalmente nuevo?      |
| ¿Se trata de una mejora relevante de un producto o proceso existente? Argumente por qué.      |
| ¿Se trata de la puesta en marcha experimental de un proceso existente para comprobar su viabilidad?      |
| BENEFICIOS POTENCIALES Y APLICABILIDAD DE LOS RESULTADOS |
| La innovación objeto del proyecto ¿responde a una demanda relevante? Argumente por qué.      |
| La innovación objeto del proyecto ¿aporta beneficios significativos en las mejoras de procesos o productos existentes? Argumente por qué.      |
| 1. **LAS ACTUACIONES DEL PROYECTO DEL PRESENTE EXPEDIENTE, ¿HAN SIDO OBJETO DE ALGUNA OTRA SOLICITUD DE AYUDA?**
 |
| [ ]  SÍ [ ]  NOEn caso afirmativo, indicar fecha de solicitud, órgano de resolución de concesión, cuantía de la ayuda concedida y fecha de resolución:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FECHA DE SOLICITUD | ÓRGANO DE RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN | CUANTÍA DE LA AYUDA | FECHA DE RESOLUCIÓN |
|    /       /      |       |       € |    /       /      |
|    /       /      |       |       €  |    /       /      |
|    /       /      |       |       € |    /       /      |

 |