**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  NO  En 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 | | /       / |  | € | /       / | | /       / |  | € | /       / | | /       / |  | € | /       / | | | | |