

ANEXO VI

CONTENIDO MÍNIMO DEL ESTUDIO AGRONÓMICO

| Contenido General: | |
|--|---|
| Importe total ¹ (€) | |
| Superficie afectada (ha) | |
| Nº Socios Beneficiados | |
| Procedencia del agua utilizada: (indicar la depuradora o desaladora) Volumen total _____ Hm ³ | <input type="checkbox"/> Depuradora _____ % <input type="checkbox"/> Desaladora _____ % <input type="checkbox"/> Pozo _____ % <input type="checkbox"/> Galería _____ % <input type="checkbox"/> Escorrentía _____ % |
| Empleo Generado | _____ en Fase de Ejecución _____ en Fase de Explotación |
| Cultivos afectados (superficie en ha) | |
| Necesidades hídricas (totales y por cultivo) | _____ m ³ /ha/año _____ m ³ /año |
| Requerimientos hídricas (totales y por cultivo) | _____ m ³ /ha/año _____ m ³ /año |
| Ahorro de Agua | _____ m ³ /ha/año _____ m ³ /año |
| Conexión con Infraestructuras Públicas: | <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí (indicar cuál) |
| Caracterización de las parcelas beneficiadas con la inversión | Tipo de riego <input type="checkbox"/> por gravedad. <input type="checkbox"/> a presión: <input type="checkbox"/> goteo <input type="checkbox"/> aspersión |
| Protege y mejora el medio ambiente | <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí (indicar por qué) |

¹ Importe total: suma de todo el gasto público y privado de todas las inversiones tangibles y/o intangibles relacionado con las operaciones subvencionadas concernientes a la gestión del agua.



| Redes de Distribución | |
|---|---|
| Longitud total tubería (km) | |
| Longitud tubería < 6" (km) | |
| Longitud tubería 6 – 10" (km) | |
| Longitud tubería > 10" (km) | |
| Volumen total (Hm ³ /año) | |
| Cota más alta (m.s.n.m.) | |
| Cota más baja (m.s.n.m.) | |
| Sistema de telecontrol utilizado (en su caso) | |
| Impulsión: | <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| Potencia (CV) | |
| Volumen de Bombeado (m ³ /h) | |
| Ahorro de agua (m ³ /ha/año) | |
| Balsas y Depósitos | |
| Nº de balsas o depósitos | |
| Capacidad (m ³) | |
| Volumen anual (Hm ³ /año) | |
| Cota máxima (m.s.n.m.) | |
| Ahorro de agua (m ³ /ha/año) | |
| Existe cubierta de sombreo | <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |

Notas aclaratorias:

El estudio agronómico deberá incluir **todos los cálculos** que permitan demostrar el dimensionamiento hidráulico en base a las necesidades y requerimientos hídricos de los cultivos afectados en función de su superficie, así como cualquier otro cálculo del proyecto. También se debe incluir cualquier otra aclaración que se estime oportuna para la completa **justificación de la opción técnica elegida**.

El estudio agronómico debe ir acompañado de un **plano de distribución de la red de riego o de localización del depósito** donde se indiquen las parcelas de los socios beneficiadas con la actuación que se relacionan el certificado emitido por la entidad descrito en el **artículo 38.2.g. y anexo VII**

Esta tabla deberá figurar como resumen final del estudio agronómico, siendo un anexo del estudio agronómico que fija los contenidos mínimos exigidos.