


Datos del Proyecto

| | | |
|---|---------------------------------|--|
|  | Código: | 09CESP-6588 |
| | Proyecto: | CONSULTORIA ESPECIALIZADA OLIVOS SECTOR SAN PEDRO |
| | Estado: | FINALIZADO |
| | Evento: | CONSULTORIA ESPECIALIZADA |
| | Línea de financiamiento: | CONSULTORÍA ESPECIALIZADA |
| | Area de Negocios: | SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN |
| | Beneficiaria: | CORPORACION DE DESARROLLO SOCIAL DEL SECTOR RURAL |
| | Patrocinador: | No Informado |
| | Asociados: | SEBASTIÁN MORENO JAHES, MARIA SOLEDAD DE LOURDES MORENO PROHENS, XIMENA MORENO PROHENS |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| Número Resolución: | 1204 | Fecha Resolución: | 05-11-2009 |
| Tipo de resolución: | Resolución Exenta | Fecha Toma Razón: | No Informado |
| Clúster: | FRUTICULTURA | Tipo de Innovación: | DE PROCESOS |
| Región de Ejecución: | III ATACAMA | Región de Impacto: | III ATACAMA |
| Sector Económico: | AGROPECUARIA | Duración (meses): | 8 meses (240 días) |
| Aporte Innova (\$): | 14.095.283 | Costo Total (\$): | 31.476.008 |

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

Esta Consultoría Especializada consistió en diseñar un sistema adecuado de riego y fertilización altamente especializado para el cultivo del olivo, que contribuyera a disminuir el añerismo, (consistente en que tras un año de abundante cosecha de aceituna se sucede otro en el que la cosecha es pequeña, sin que pueda pensarse que este fenómeno se producirá necesariamente de forma bienal). Para esto, se requirió la visita de un experto internacional, con más de 30 años de experiencia en manejo de sistemas de riego y fertilización de olivos.

La visita de este experto tuvo como objetivo el proporcionar herramientas y prácticas complementarias que permitan en cierta medida mitigar el problema específico que se presenta en el cultivo, el que es común para todos los productores de aceituna de mesa, permitiendo a las empresas del sector, un incremento en los niveles de eficiencia y competitividad. Al contar con un sistema diseñado especialmente para la zona baja de Copiapó, se podrá reducir el añerismo de los olivos, de manera de tener cosechas con producciones más estables en el tiempo. La reducción del añerismo en los cultivos del olivar, implica una necesaria disminución de los tiempos y costos de cosecha. Contar con un programa de fertilización adecuado, o utilizar la fertirrigación, permite optimizar la cantidad y forma de aplicación de los nutrientes.

El desarrollo del proyecto, se basará en datos reales obtenidos directamente de las zonas de cultivo, junto con los antecedentes adquiridos por las investigaciones del proyecto OLEA, lo que implicaría un diseño robusto de riego y fertilización, respaldado por un software, que permita minimizar el fenómeno del añerismo.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el apoyo de InnovaChile de CORFO se realizaron las siguientes acciones:

1. Gastos en recursos humanos, Gastos Operacionales, pasajes Aéreos, Viático, movilización interurbana, Traducción, Búsqueda de experto, difusión, Taller o Material, Gastos de Administración, Costo Garantía, Gestión (Asociativas) y elaboración proyecto.
 2. Visita a terreno.
 3. Recopilación de información.
 4. Producciones Históricas.
 5. Diseño Sistema de Riego.
 6. Diseño Sistema de Fertilización.
 7. Reunión final con Productores.
 8. Exposición del informe final.
 9. Entrega de informe por parte del asesor.
-

DIF.- PROYECCIONES

Con esta Consultoría Especializada, se espera diseñar los sistemas específicos de Riego y Fertilización de los olivos, que contribuyan a disminuir el añerisno del cultivo.

Además, se espera implementar un Software de modelamiento de riego y fertilización que permita a los productores poder manejar su riego a futuro según los lineamientos del experto.

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

“Para Codesser, como operador intermediario CORFO, se considera una gran oportunidad poder contribuir en aumentar el conocimiento, innovación y utilización de alta tecnología, en el cultivo del olivo, contemplando específicamente en este caso, la aplicación de nuevas técnicas y tecnologías que se están utilizando a nivel mundial, con el fin de poder mejorar la situación productiva de empresarios dedicados a este rubro, en la Región de Atacama, lo que finalmente les permite resolver problemas comunes, y mejorar constantemente los niveles productivos de su empresa”.

Pablo Lavanderos Werner
Ejecutivo Desarrollo Empresarial
Codesser Oficina Copiapó
Región de Atacama

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
