

CASO PRÁCTICO: SECTOR AGRÍCOLA



evalu
ayudamos a innovar

CASO REAL

EMPRESA AGRÍCOLA DE FRUTAS



FACTURACIÓN: 23 millones de €.

PERSONAL: 94 trabajadores de media.

CULTIVO: 110 Hectáreas.



PROYECTO

- 🍏 Desarrollo de una **nueva variedad de fruta** que implica una característica diferente.
- 🍏 Desarrollo y **adaptación** de la nueva variedad al **sector agrícola español**.
- 🍏 Duración 3 años.





PROYECTO

PARTIDAS DEL PROYECTO

ACTIVOS

Uso varios días de la línea post-cosecha
Arrendamiento de la finca piloto
Uso de equipos informáticos
y de laboratorio

PERSONAL

6425

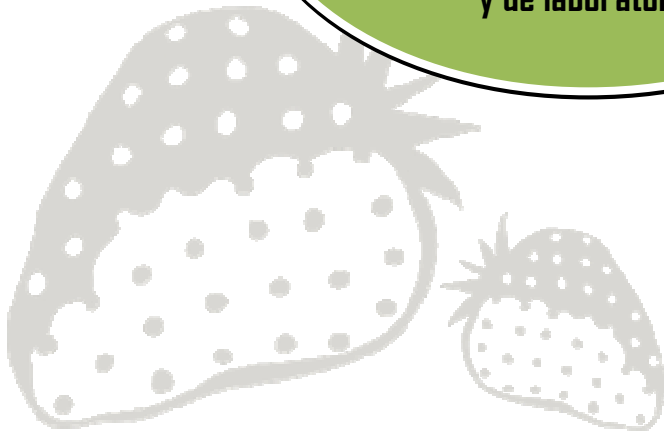
horas

COLABORACIONES EXTERNAS

6 empresas de servicios
1 empresa agrícola
1 universidad

MATERIAL FUNGIBLE

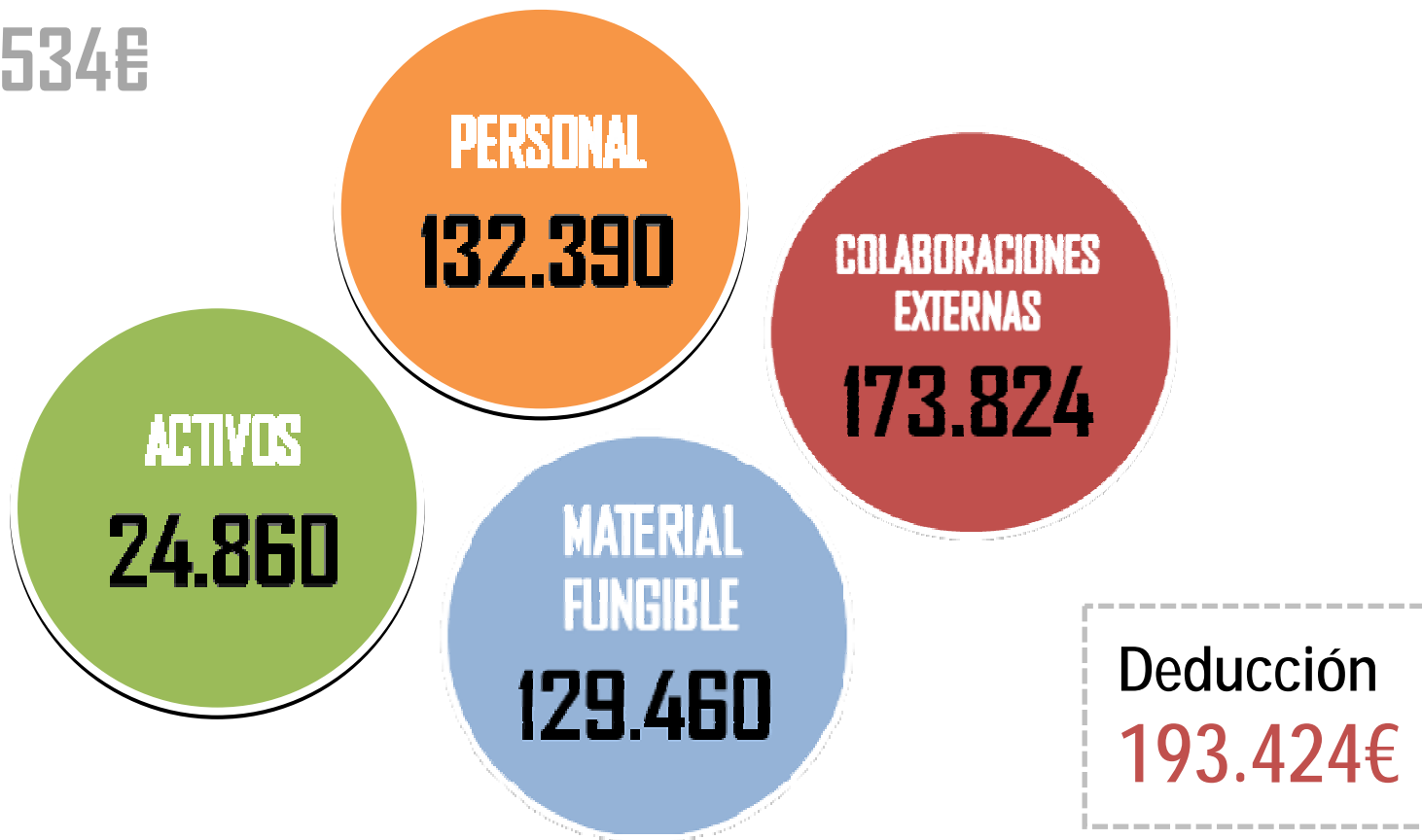
Insecticidas, fungicidas,
detergente, cera



DEDUCCIÓN OBTENIDA

GASTO CERTIFICADO (€)

460.534€



RESULTADOS FINALES

DEDUCCIÓN (€)

	2011	2012	2013
Gasto certificado	460.534	374.092	593.628
Deducción al 42%	193.424	60.406	74.052
Deducción al 25%	0	57.567	104.328
DEDUCCIÓN	193.424	117.973	178.381



AHORRO TOTAL: 489.778€



ACTIVIDADES INNOVADORAS

- 🍏 Desarrollo de nuevas semillas o colaboración como campo de ensayo.
- 🍏 Aplicación de nuevos tratamientos para plagas en cultivos.
- 🍏 Colaboración con empresas de fertilizantes y abonos en el desarrollo de nuevos productos.
- 🍏 Estudios climáticos para mejora de cultivos o resolución de problemas.
- 🍏 Innovación en sistemas de recolección, mediante la automatización.
- 🍏 Nuevas tecnologías en los invernaderos.
- 🍏 Procesos mejorados de limpieza del cultivo.
- 🍏 Aumento de la vida útil.
- 🍏 Sistemas de envasado.



ACTIVIDADES INNOVADORAS

🍌 Y especialmente el **desarrollo de NUEVAS VARIEDADES** para conseguir:

- Mayores calidades en los frutos y hortalizas.
- Cultivos más resistentes a las plagas.
- Que tengan una menor necesidad de consumo de agua y nutrientes.
- Modificación de las propiedades organolépticas.
- Disminución de acidez u otra característica.
- Cultivo de variedades novedosas que funcionan en otros países y ambientes.
- Adaptación de la variedad al terreno del cultivo.
- Caracterización genética.





902 013 679

jm.belda@evaluateconsultores.com

www.evaluateconsultores.com

www.patent-box.es