

# DUINA

## ANÁLISIS COLECTIVO DE LA VIABILIDAD DE LA HORTICULTURA ECOLÓGICA

### CONCLUSIONES GENERALES

En 2016 el grupo de trabajo de horticultura de Biolur inició una línea de trabajo para estudiar la viabilidad de las huertas ecológicas; en este recorrido llegamos al proyecto DUINA en 2020.

Ahora llega la cosecha de DUINA y creemos haber obtenido resultados importantes y necesarios para las personas y proyectos de producción hortícola de Biolur y para el sector en general. En esta infografía se recogen algunas briznas de esta intensa investigación colectiva.

Autoría:



Colaboración:



eman ta zabal zazu



UPV EHU

Financiación:

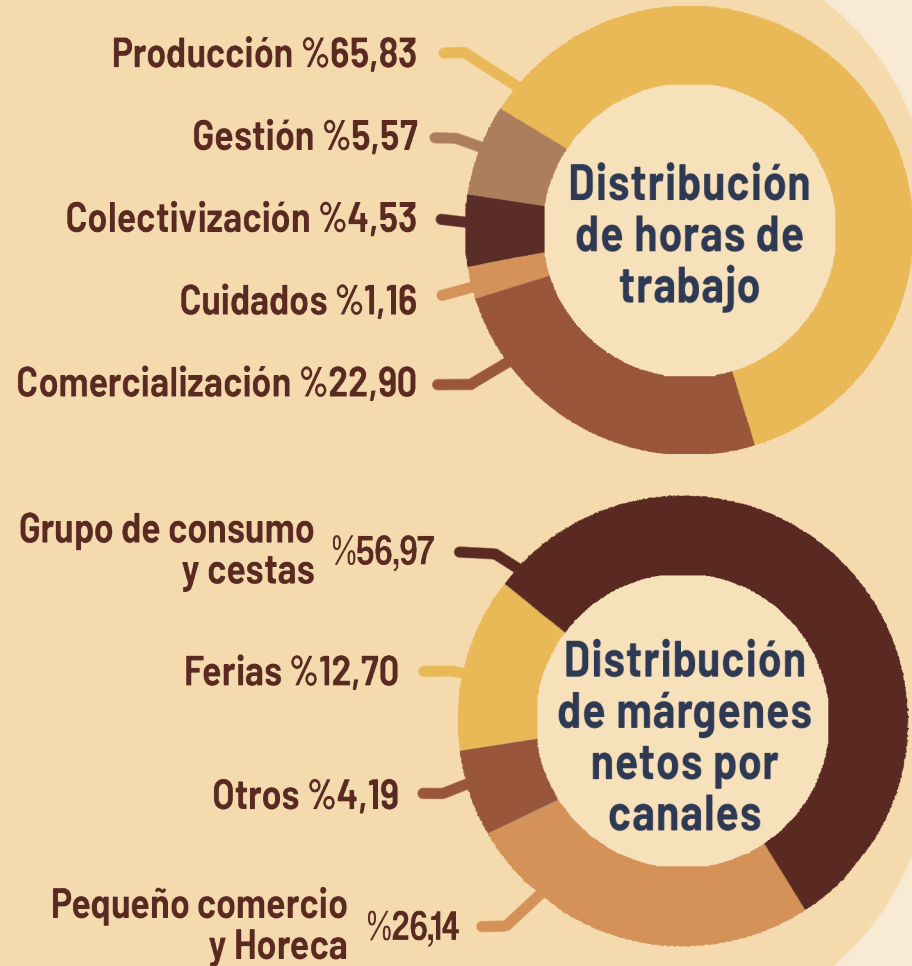


Gipuzkoako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Gipuzkoa



ETORKIZUNA  
ORAIN  
Es futuro

# ¿Cómo se definen los precios de venta directa?



	Coste de producción (€/kg o unidad)	Precio Min. (€)	Precio Max. (€)
Zanahoria	4,80	3,00	4,50
Brocoli	5,44	3,50	4,00
Guisante	11,43	6,00	12,00
Calabaza	2,33	2,00	4,00
Vaina	12,65	4,00	7,00
Lechuga	1,14	0,80	1,20
Pimiento (Gernika)	13,17	6,00	12,00
Pimiento (Italiano)	3,47	3,00	5,50
Puerro	5,38	3,60	4,50
Cebolla	4,87	2,00	3,50
Tomate	4,07	3,00	5,50
Acelga	2,32	2,00	3,50



**Convenio laboral\*:**

1800 horas/año

La realidad: sobrecarga en horas, de media 10% más, y hasta 53%

**+ Constancia diaria del trabajo hortícola**

\* Utilizamos el convenio laboral teniendo en cuenta el decreto de 31 de marzo de 2016 que define las Unidades de Trabajo Agrario (UTA).

Ayudas a la horticultura ecológica 5,42% sobre el total de ingresos. ¿Y el reconocimiento de los EFECTOS POSITIVOS externos?: agrobiodiversidad, fertilización de la tierra, preservación de las variedades locales, el paisaje y el suelo, tratamientos naturales, reducción de residuos, distribución alimentaria local y relación cercana, economía local, valores sociales ambientales, cultura local...

## MEDIDAS PARA DIGNIFICAR LA VIABILIDAD DE LA HORTICULTURA ECOLÓGICA

