

ANÁLISIS LABORAL (Continuación)

Página

ESTUDIO DEL TRABAJO (Continuación)

Coste de la mano de obra	89
Gráfico de la distribución del coste de la mano de obra	90
Coste de la hora de trabajo	91
Consideraciones sobre el quehacer laboral	92

PRODUCTIVIDAD

Rendimientos medios, por labores	95
Productividad del trabajo	96
Productividad media	97
Productividad y producción	98
Productividad-valor	99

REMUNERACIÓN DEL TRABAJO

Formación de los salarios	101
Tabla de salarios	102
Salarios medios	103
Salario medio ponderado	104
Comparación de salarios, coste de la vida y precio de la aceituna	105
Gráfico de los salarios y coste de la vida	106
Poder adquisitivo de la renta del trabajo	107
¿Han mejorado los salarios reales?	108
Observaciones sobre el pago al trabajo	109

SEGUROS LABORALES

Seguridad Social agraria	111
Coste medio de la Seguridad Social	
Seguro de Accidentes del Trabajo	112
Coste de los Seguros laborales	113

LA PRODUCCIÓN

Página

Alternativas y vecería	115
Tabla de rendimientos, por variedades	116
Producción total	117
Gráfico de la producción total anual de aceituna	118
Cosechas medias, máximas y mínimas	119
Producción de aceituna, según su estado de maduración	120
Producción media, según la maduración	121
Lluvia y producción	122
Anotaciones sobre la producción de aceituna	125

COMERCIALIZACIÓN DE LA ACEITUNA

Mercados	128
Información de mercados	129
Evaluación de la cosecha en perspectiva	130
Operación de compraventa	
Número de compradores	131
Precios de venta	132
Gráfico del precio de la gordal y manzanilla de verdeo ESCOGIDAS	133
Gráfico del precio medio ponderado de toda la aceituna	134
Los precios, según fuentes oficiales	135
Precios medios, máximos y mínimos	136
Intercomparación de precios medios	137
Relación entre oferta y precio de la aceituna	138
Formación de los precios	139
Comentario a los precios	140
Cálculo teórico del precio de la aceituna de almazara	141
Precio de la aceituna de verdeo, "al barrer"	142

TRIBUTOS

Terminología	144
Clasificación catastral	
Base tributaria	145
Fiscalidad geográfica	146
Relaciones con el erario público	147
Reforma Tributaria	
Tipos impositivos	148
Incremento ^{ANUAL} de los tipos	149
Variación de las Contribuciones	150
Coste de las Contribuciones	151
Destino de las Contribuciones	152
Modalidades de recaudación	
Tributos Complementarios	153
Presión fiscal total	155
Origen recaudatorio de los impuestos medios totales	156
Subvención por carburante	157

RESULTADOS ECONÓMICOS

Sistemática de la exposición de Resultados	159
Ingresos, Gastos y Beneficios anuales	160
Resultados medios, máximos y mínimos	161
Gastos Fijos y Variables	162
El coste de producción depende del volumen de la cosecha	163
Curva del coste unitario en función de la producción	164
Distribución porcentual de los Gastos	165
Gráfico de la distribución de los Gastos	166
División de los Ingresos	167
Capital invertido	168
Rentabilidad	169
Indicadores económicos	170
Panorama de los Resultados	171

CONCLUSIONES

17

RESUMENES

- Resumen (En lengua española)
- Summary (,, ,, inglesa)
- Resume (,, ,, francesa)
- Compendio (,, ,, italiana)

17
18
18
18

BIBLIOGRAFÍA

JUSTIFICACIÓN

19

REFERENCIAS

- Historia Económica
- España: Economía y Estadísticas
- España y la Integración Europea
- Economía Regional Española
- Infraestructura Económica
- Concentración Económica
- La Industria Nacional
- Industrias Varias
- Empleo y Salarios
- Comercio Exterior
- Mercado de Capitales
- El Crédito y la Banca
- Crédito Agrícola
- Sistema Tributario
- Catastro y Evaluación

19
19
20
20
20
21
21
21
21
22
22
22
22
22
22

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(Continuación)

Revistas de Economía y Estadísticas	233
Demografía y Emigración	235
Educación	237
Formación Profesional	239
Extensión Agraria	240
Investigación y Estadística	241
Cultura y Servicios de Información	244
Turismo	246
Actividades Varias	247
Administración Pública de España	248
Legislación Laboral	249
Seguros Generales	250
Seguridad Social	252
Seguridad Social Agraria	253
Accidentes del Trabajo	254
Sociología Rural	255
Tenencia de la Tierra	257
Derecho Agrario	261
Arrendamientos Rústicos	264
Legislación de Aguas, Montes, Pastos y Caza y Pesca	266
Ganadería	268
Pesca	269

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (Conclusión)

Página

El Clima de España	270
Agricultura General Española	271
Agricultura Regional	276
Regadíos	277
Montes	278
Cultivos Especiales	279
Economía y Política Agrarias	280
Mercadología de los Productos Agrícolas	283
Contabilidad Agropecuaria	285
Administración y Economía de Explotaciones Agrícolas	286
Cooperativas	290
Revistas de Agricultura y Economía Agraria	293
Olivicultura General	295
Aspectos Parciales de la Olivicultura	297
Poda de Olivos	298
Patología y Terapéutica del Olivo	299
Recolección Mecánica de la Aceituna	300
Aceituna de Mesa	301
Economía de las Explotaciones Olivareras	303
Elayotecnia	304
Fisicoquímica de los Aceites	306
Economía Oleícola	307
Revistas de Oleicultura	310

INDICE DE GRAFICOS

<u>Número</u>	<u>Tema</u>	<u>Página</u>
1	Distribución por labores de la mano de obra	82
2	Distribución mensual de la mano de obra eventual	86
3	Distribución del coste de la mano de obra	90
4	Salarios y coste de la vida	106
5	Producción total anual de aceituna	118
6	Precio de la gordal y manzanilla de verdeo ESCOGIDAS	133
7	Precio medio ponderado de toda la aceituna	15
8	Distribución de los Gastos	166

INDICE DE GRAFICOS

<u>Número</u>	<u>Tema</u>	<u>Página</u>
1	Distribución por labores de la mano de obra	82
2	Distribución mensual de la mano de obra eventual	86
3	Distribución del coste de la mano de obra	90
4	Salarios y coste de la vida	106
5	Producción total anual de aceituna	118
6	Precio de la gordal y manzanilla de verdeo ESCOGIDAS	133
7	Precio medio ponderado de toda la aceituna	134
8	Distribución de los Gastos	166

PRECIPITACIONES SOBRE LA FINCA ESTUDIADA (Litros/Metro cuadrado) (Hoja nº 1)
 (Período 1.940-1.968, 29 años)

29 No 68

Wapiting Mod. II

Año (9)	Enero (10)	Febrero (11)	Marzo (12)	Abril (13)	Mayo (14)	Junio (15)	Julio (16)	Agosto (17)	Setbre. (18)	Octubre (19)	Novbre. (20)	Diciembre. (21)	Lluvia total anual
1.940	134,2	45,7	88,2	27,5	20,1	30,4	0,0	17,9	17,4	111,1	46,9	24,1	563,5
1.941	266,5	130,7	56,6	129,2	14,5	21,6	4,3	12,6	62,4	4,3	127,9	24,1	854,7
1.942	55,2	44,7	154,7	84,2	16,2	20,9	0,0	0,0	69,8	179,0	107,8	82,7	815,2
1.943	70,0	5,4	111,4	146,5	56,3	0,0	14,0	0,0	56,7	39,6	0,0	51,4	551,3
1.944	3,7	58,4	45,6	51,6	22,2	7,2	0,0	97,6	7,5	43,0	74,1	46,6	457,5
1.945	62,6	0,0	40,1	0,2	8,3	25,3	0,0	0,0	0,0	16,5	158,3	101,5	412,8
1.946	37,3	35,1	92,9	76,4	151,3	0,2	0,0	0,0	0,6	63,3	29,2	22,0	508,3
1.947	144,5	245,7	175,9	7,5	19,1	0,0	0,0	0,0	13,7	76,9	69,1	62,0	814,4
1.948	175,3	180,8	13,4	64,5	120,3	5,8	0,0	0,5	0,0	24,1	1,4	122,3	708,4
1.949	27,6	5,1	62,1	100,3	6,1	0,5	1,8	4,6	160,5	1,0	90,5	98,8	558,9
1.950	46,4	32,1	74,2	13,3	100,7	5,9	10,5	0,0	15,0	64,5	30,6	111,8	505,0
1.951	61,1	97,6	96,0	33,4	13,2	11,7	0,0	0,0	22,7	16,5	224,5	29,8	606,5
1.952	99,8	26,9	157,5	27,0	89,3	22,5	0,0	9,6	29,5	57,9	58,0	42,4	620,4
1.953	70,5	34,9	83,4	195,3	7,0	2,1	0,0	0,0	0,9	72,1	27,7	112,3	606,2
1.954	27,3	4,1	98,2	26,9	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	12,4	44,5	23,6	240,6
1.955	160,6	71,7	94,8	4,3	44,4	0,9	0,0	3,7	1,0	156,7	138,8	88,0	764,9
1.956	67,1	45,5	149,1	74,3	2,0	0,0	0,0	17,1	21,1	57,4	50,7	48,8	533,1
1.957	22,5	27,5	36,4	106,5	24,0	21,7	0,0	0,0	34,2	45,8	78,0	57,8	454,4
1.958	70,0	23,1	76,1	24,4	15,3	2,2	0,0	4,4	0,0	31,9	40,1	296,2	583,7
1.959	80,0	43,6	66,6	27,1	125,5	0,0	0,0	0,0	3,3	55,7	75,4	47,6	524,8
1.960	132,4	193,7	138,7	28,3	64,9	15,0	1,2	0,5	8,5	287,6	107,4	40,2	1.018,4
1.961	20,9	1,5	105,9	54,6	65,6	2,5	6,5	0,0	37,9	45,0	246,9	181,5	768,8

120,9	160,1	82,5	91,7	71,4	83,8	120,2	37,8	95,3	97,5	95,3	79,4	87,9	111,4	128,0	79,9	64,9	71,9	86,7	128,2	134,4
<p style="text-align: center;"> Index, 1976 Total Annual </p>																				

29
76

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
												100,0		103,7	88,9	81,5	103,5	87,3	167,0	150,1	
<p style="text-align: center;"> Index, 1976 Total Annual </p>																					

01
76

PRECIPITACIONES SOBRE LA FINCA ESTUDIADA (Litros/Metro cuadrado) (Hoja nº 2)



Período 1.940-1.968, 29 años

Año (9)	Enero (10)	Febrero (11)	Marzo (12)	Abril (13)	Mayo (14)	Junio (15)	Julio (16)	Agosto (17)	Septbre. (18)	Octubre (19)	Novbre. (20)	Dicbre. (21)	Lluvia Total Anual
1.962	84,2	39,4	240,3	87,8	19,0	72,1	0,0	0,0	71,2	147,0	31,3	162,6	954,9
1.963	269,8	100,7	56,6	136,7	27,1	41,6	8,0	0,0	25,5	2,5	97,3	296,2	1.062,0
1.964	28,6	197,0	74,2	42,7	5,5	21,4	6,0	0,0	22,2	0,9	49,3	107,6	555,4
1.965	59,5	65,5	105,3	0,0	2,5	8,5	0,0	0,0	84,3	187,8	108,9	36,2	658,5
1.966	85,1	108,5	0,0	101,2	3,3	23,0	0,0	2,5	35,1	95,2	56,8	7,6	518,3
1.967	57,4	109,0	44,3	25,7	34,6	7,5	0,0	0,0	3,4	112,1	161,3	10,2	565,5
1.968	0,0	184,9	77,6	57,6	13,2	12,9	0,0	23,6	0,8	40,8	209,4	38,7	659,5
medios 68,29 años	83,45	74,44	90,21	60,52	37,70	13,28	1,80	6,71	27,76	70,54	87,66	81,88	636,05
m, Índice	157,4	140,4	170,2	114,2	71,1	25,0	3,4	12,6	52,4	133,3	165,4	154,5	
total	13,13	11,70	14,19	9,51	5,93	2,09	0,28	1,05	4,36	11,11	13,78	12,87	100,00

CLAS: PROMEDIOS

= Media aritmética de las cifras anuales. Período 1.940-1.968, 29 años.

PROM, INDICE

= Número índice de los promedios anteriores. Tomamos como índice 100,00 la media pluviométrica mensual, 53,00 litros por mes.

% TOTAL

= Porcentaje sobre la pluviometría media anual (636,05 milímetros) que representa la lluvia media precipitada en cada uno de los meses del año.

INDICE, LLUVIA
TOTAL ANUAL

= Números índices de la lluvia precipitada anualmente, de Enero a Diciembre. Se adopta como índice tipo (100,00) la precipitación anual media en los últimos 29 años (636,05 milímetros)