

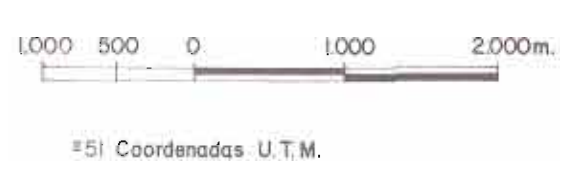
TIPOS DE CULTIVO	DISTRIBUCION POR TERMINOS MUNICIPALES, en hectár.										TOTAL
	AGULO	ALAJERO	HERNANDEZ	SAN SEBASTIAN	VALLEHERMOSO	VALLEHERMOSO	NORTE	SUR	ESTE	OESTE	
P PLATANO	30	5	29,6	75,5	85	60	75,6	142	7,5	60	285,10
PA PLATANO ASOCIADO CON PLATANERAS	15	0	87,9	16	23,3	13	116,9	12,8	11	14,5	155,2
F FRUTAL	3,76	0	14,7	23	8,5	2	23,96	13	13	2	51,96
V VID	5	0	3	3,5	9	0	13,5	1,5	1,5	4	20,5
HA HUERTA ASOCIADA CON PLATANERAS	90,5	59,1	63,25	46,3	131	73	246,25	90,5	30,9	95,5	463,5
VO VID (Riego Ocasional)	3	0	4	0	45,3	0	37,2	15,1	0	0	52,3
HO HUERTA (Riego Ocasional)	40,7	5	10	10	40	6,3	65,7	15	5	26,3	112
SECANO											
FAS FRUTAL ASOCIADO	5	17,5	5,75	4	20	10	17,25	33	2	10	62,25
VS VID	35	0,4	65	5	200	90	200	103,4	2	90	395,4
HS HUERTA	46	5,9	8,3	7	150	15	132,3	60,9	4	35	232,2
CE CEREAL	108	0	0	0	9	0	117	0	0	0	117
MS PASTIZAL RECUPERAC.	0	0	0	0	140,2	272,4	37,6	0	0	375	412,6
TA TIERRAS DE LABOR ABANDONADAS	49,8	1703,1	1,7	1905,2	1630,2	192,9	290,5	3495,9	1137,1	559,4	5482,9

NOTA: La planimetría de la superficie de cultivo se ha efectuado sobre los planos topográficos a escala 1/10.000. Este plano 1/50.000 es reducción del 1/10.000.

Las superficies coloreadas, generalmente, son mayores que las hectáreas que en realidad se riegan, ya que incluyen parte de terrenos que no son cultivables (por ejemplo, cauces de barrancos), en algunos casos, los terrenos que se cultivan son alternativos anualmente, y en superficies, hay terrenos que en la actualidad no se están cultivando, por abandono reciente.

- SIGNOS -
- Limite de Zonación hidrogeologica
 - Limite del Parque Nacional del Garajonay
 - Limite de protección del Parque

FUENTE DE DATOS
 Proyecto Ecoplan La Gomera
 Cámara Agraria
 IRYDA
 Agencias de Extensión Agraria de la Gomera
 Comunidades de Regantes
 Estudios de Campo: Cartografía sobre plano topográfico a escala 1/10.000



**ESTUDIO HIDROGEOLOGICO GENERAL
 DE LA ISLA DE LA GOMERA
 DISTRIBUCION DE CULTIVOS**



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA