



Características de los frutales templados



En medianías y cumbres de Gran Canaria, siempre han estado presentes limoneros, mandarinos, higueras, ciruelos, perales etc. Situados en los márgenes de las parcelas, dedicadas principalmente al cultivo de las hortalizas, papas, coles, millo... expresando costumbres y conformando un paisaje diverso y característico. La producción de esta fruta ha estado encaminada al autoconsumo y a la venta de pequeñas cantidades en mercadillos, mercados de Las Palmas y tiendas de barrios.

En la actualidad en cada una de las zonas de la isla se ha ido concentrando más uno de estos cultivos y nos encontramos con los olivos hacia el sur (Santa Lucía, San Bartolomé, Agüimes, Ingenio, Telde), los melocotones, nectarinas y albaricoques, predominan en el centro-sur de la isla (Santa Lucía, San Bartolomé, San Mateo, Valsequillo y Teror), los almendros en las zonas altas del centro (Tejeda, San Mateo, Artenara, Valsequillo, Agüimes, Ingenio),

M^a Victoria Tavío López
Ing. Tec. Agrícola
Servicio de Infraestructura Rural

los de pepitas, como las manzanas y peras, en el centro-norte (San Mateo, Valsequillo, Tejeda, Teror, Valleseco, Fingas). Los más cultivados son los cítricos que se encuentran repartidos por todo la isla, con 925 Has. En total, siendo Telde el municipio con más hectáreas (220,9) dedicadas a ellos, siguiéndole San Bartolomé de Tirajana con 91,26 has, y luego Valsequillo con 77,25 has.

Según datos de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca desde el año 2002 hasta el año 2005 ha aumentado ligeramente las superficies dedicadas a los frutales templados en un 12,2 % y la de cítricos en un 3,5%.

Así y con todo esto, echamos de menos en nuestros mercados y mercadillos esas aceitunas, ciruelas, manzanas, peras, melocotones, albaricoques, higos..... Frutas ricas y frescas del país que hace unos años podíamos comprar alguna que otra vez en pequeñas tiendas de barrios o desplazándonos los fines de semana a los mercadillos en algunos de los municipios.

Este año 2.008 el Cabildo Insular de Gran Canaria, como siempre colaborando con este sector, ha repartido frutales a 297 agricultores, 12.103 uds. de hueso y pepita y 9.776 uds. de cítricos. Algunas de las características más importantes sobre estos frutales repartidos en esta última Campaña de Frutales se exponen a continuación en los siguientes cuadros:

Características de los frutales templados

MANZANOS	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL			FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETADES	POLINIZADOR	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	FORMA Y OTROS	CALIBRE		COLOR
DORSETT GOLDEN	Anna y parcialmente autofértil	Vigoroso	Muy buena	Cónica-globosa, buen sabor	180-190 grs	Verde-amarilla con chaparaja	Julio	250-300 h medianías
ANNA	Dorsett golden y parcialmente autofértil	Buen vigor	Muy buena	Tronco-cónica	185-200 grs	Roja sobre fondo verde	Julio	300-350 h medianías
PRINCESA	Anna	Buen vigor	Buena	Esférica-alargada, excelente sabor	180 grs	Rojo brillante atractivo	Agosto	400-450 h medianías y cumbre
REINETA DEL CANADÁ	Golden smith y Goldens	Muy vigoroso	Media	Esférica-achatada, azucaradas y aciduladas	210-220 grs	Verde bronceado	Septiembre	Cumbre
GOLDEN CG 10	Gala	Vigor medio a bueno	Alta	Tronco-cónica	180-210 grs	Verde-amarilla	Septiembre	Medianías cumbre
GALA	Fuji, Goldens	Vigor moderado	Excelente	Cónica	160-180 grs	Rojo sobre amarillo estriado	Agosto	Medianías cumbre
FUJI	Anna, Golden	Bastante vigoroso	Muy productiva	Cónica-aplanada, excelente calidad	190-210 grs	Bicolor estriada	Octubre	Medianías cumbre
TOPRED	Gala, Golden s	Muy vigoroso	Buena	Tronco-cónica, es la mejor de las rojas	220-240 grs	Roja estriada	Agosto	Medianías cumbre
GRANNY SMITH	Gala, Golden s	Muy vigoroso	Productiva	Tronco-cónica	180-220 grs	Verde	Octubre	Medianías cumbre

Rústica, prefiere suelos limosos o síliceo-arcillosos y suelos y subsuelos permeables. La polinización es necesaria para obtener buena producción. Formación en vaso bajo a 60 cms. Marco de plantación 5-7 entre líneas y en la línea 4-6 m.

PERALES	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL			FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETADES	POLINIZADOR	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	FORMA Y OTROS	CALIBRE		COLOR
CASTELL - (Nº 1)	Blanquilla	Muy vigoroso	Media	Cónica-achatada, crocante	Pequeño	Verde-amarilla	Junio	Medianías cumbre
ERCOLINI-COSCIA	Ercolini, Mantecosa	Buen vigor y porte abierto	Buena, algo vecera	Cónica-globosa, buen sabor	Medio 140-180 grs	Verde-amarilla	Julio	Medianías cumbre
TOSCA	Ercolini, Mantecosa y Sta María	Vigor medio-elevado, tendencia vertical	Elevada y constante	Piriforme truncada, excelente sabor	Medio 150-200 grs	Verde-amarilla	Julio	Medianías cumbre
BLANQUILLA (De agua)	Castell, Ercolini, Mantecosa	Muy vigoroso y porte vertical	Buena	Cónica-globosa	Medio a grande 160-220 grs	Verde pálido	Agosto	Medianías cumbre
CONFERENCE	Williams y Limonera	Vigor medio y porte semierecto	Muy buena y regular	Piriforme muy alargada, gran calidad	Bueno 200-250	Verde-amarilla	Septiembre	Medianías cumbre
PASSE CRASSANE	Williams y Conference	Poco vigor	Muy buena	Globosa-achatada, algo granulada y acidulada	Muy bueno 260-350	Verde-amarilla	Octubre	Medianías cumbre

Se injerta normalmente sobre membrillero, por lo que le van bien los suelos síliceo-arcilloso y limo arcillosos, con buena capacidad de retención de agua y no calizos. Formación vaso bajo de 50 cms. Marco de plantación: entre líneas 4-5 m; en la línea 3-4 m.

Características de los frutales templados

VARIEDADES DE CÍTRICOS				
VARIEDADES	FECHA MADURACIÓN	SEMILLA FRUTO	FRUTO	CARACTERÍSTICAS
NARANJOS				
FUKUMOTO	abril-mayo	no	tamaño medio	resistencia rajado por cambios de T ^a
NAVELINA	mitad octubre - enero	no	grande y jugoso	resistencia frío, cal
NAVEL POWEL	diciembre-febrero-marzo	no	gran calidad, piel fina	se mantiene en el árbol
NAVEL LANE LATE	diciembre-abril	no	muy jugoso, y calidad	se mantiene en el árbol, productividad constante
NAVELATE	diciembre-mayo	no	gran calidad de fruto	mejores del país, se mantienen bien árbol 3 meses
NAVEL FOIOS	diciembre-febrero-marzo	no	gran calidad de fruto	similar a la navelate
VALENCIA DELTA	abril-mayo	no	muy jugoso, y calidad	tendencia vecería, se mantiene bien árbol y cámara
NEWHALL	octubre-marzo	no	buen tamaño	similar navelina, tendencia vecería
SAGUINELLI	enero	no	jugoso, mediano y color rojo	alto contenido en zumo
SALUSTIANA	noviembre-mayo	no	medio-grande, muy jugoso	Se conserva bien en cámaras
MANDARINOS				
CLEMENULES	noviembre-enero	en general no	grande y jugoso	muy productivo, fácil pelar, se mantiene bien árbol
OKITSU	septiembre-octubre	no	grande	tolera almacenamiento
ORO GRANDE	septiembre-octubre	en general no	grande	muy productivo, fácil pelar, se mantiene bien árbol
OWARI	octubre-noviembre	no	buen tamaño y muy jugoso	no se mantienen en el árbol, muy productiva
LIMONEROS				
EUREKA	todo el año, octub.-dic	pocas o ninguna	medio-grande	4 estaciones, muy productivo, aroma excelente, y muy ácido
FINO	octubre-febrero	regular	mediano, jugoso, muy ácido	la recolección en verano es menos intensa, (tiene dos)
VERNA	febrero-junio	pocas	muy jugoso, acidez inferior	corteza fina, se mantienen árbol mucho tiempo
LIMA				
LIMA BEARS	octubre-febrero	no	pequeños, jugosos y ácido	no se mantiene bien en el árbol.
POMELOS				
STAR RUBY	octubre	muy pocas	amarillo y pulpa rojiza	problemas de vecería
ORNAMENTALES				
KUMQUAT, LIMEQUAT	febrero-mayo	muy pocas	tamaño aceituna, ácida	árbol tamaño medio

VARIETADES DE HUESO

ALBARICOQUES	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETADES	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	PIEL	PULPA		
CANINO	Vigoroso, porte semierguido	Extraordinaria	Naranja claro	buena firmeza, naranja	54-59 grs	junio	Alta del sureste, con clima continental, necesidad de horas de frío y horas de calor
CURROT	Buen vigor	Buena	Verde amarillento	Amarilla pálida	30-34 grs	final mayo	
ROJO PASION	Menos necesidad de horas de frío que los anteriores	Muy buena	Chap a roja	Naranja, muy buen sabor	55-60 grs	mediados junio	

Prefiere suelos bien drenados, aunque sean pedregosos y calizos. La formación se realiza en vaso a una altura de 60-80 cm. Marco de plantación entre líneas 5-7 m. en la línea 4-6 m.

MELOCOTONES	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETADES	DESARROLLO	REPOSO INVERNAL	PIEL	PULPA		
EARLY GRANDE	Buen vigor	200 horas frío	Rojo sobre amarillo	Amarilla	79-83 mm	Mayo	Medianías
FLORED	Vigoroso	225-250 horas frío	Color rojo oscuro	Amarilla	61-67 mm	Abril-Mayo	Medianías
TROPIC BEAUTY	Muy vigoroso	150-200 horas frío	Color rojo	Amarilla y firme	61-73 mm	Junio	Medianías y Costa Norte G. C.

Suelos profundos con pH moderado y arenosos, es sensible a la asfixia radicular y a la caliza activa. Plantación entre filas de 4-6 m y en la línea 4-6 m. La poda en vaso.

NECTARINAS	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETADES	DESARROLLO	REPOSO INVERNAL	PIEL	PULPA		
CAROLINA	Muy vigoroso	300 horas frío	Color rojo oscuro	Amarilla	61-73 mm	Mayo-junio	Medianías, cumbre
NECTAR SEVILLA	Vigor medio-fuerte	250 horas frío	Color rojo claro	Amarilla	56-73 mm	Principio mayo	Medianías
SUNMIST	Buen vigor	200-250 horas frío	Rosada sobre blanco	Blanca	61-67 mm	Final mayo	Medianías
SUNSNOW	Vigoroso	200-250 horas frío	Color rojo 60%	Blanca	67-73 mm	Final mayo	Medianías
SUNWRIGHT	Vigoroso	150-200 horas frío	Color rojo oscuro	Amarilla	61-67 mm	Final mayo	Medianías y Costa Norte G. C.

Suelos profundos con pH ácido, es sensible a la asfixia radicular y a la caliza activa. Plantación entre filas de 5-8 m y en la línea 5-7 m. La poda en vaso.



Características de los frutales templados

CIRUELOS	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETALES	POLINIZADOR	DESARROLLO	PIEL	PULPA		
FRIAR	Santa Rosa y Songold	Vigor medio, porte vertical y productiva	Negro - violáceo	Ambar	Achatado 60-65 mm	Julio-agosto	Medianías y cumbre
GOLDEN JAPAN	Parcialmente autofértil, polinizador Santa Rosa	Vigoroso, porte muy abierto, muy productivo	Amarilla	Amarilla	Esférica 40-45 mm	Mediados de junio	
PLUM-LATE	Santa Rosa, Friar y Freedom	Porte abierto muy vigoroso	Negro - violáceo	Ambar	Achatado 55-60 mm	Agosto-sept	
SANTA ROSA	Parcialmente autofértil, polinizador Golden Japan	Porte vertical, vigoroso, muy buena producción	Violáceo	Amarilla rojiza	Ovalada 45-50 mm	Final junio	
SONGOLD	Santa Rosa y Plum-Late	Porte semiabierto, buen vigor	Amarillo verdoso	Amarilla	Cónica 55-60 mm	Agosto	

Plantación: La variedad principal 75-80% y la variedad polinizadora 25-33%. Suelo aguanta bien la humedad, la caliza y los terrenos compactos, las raíces son superficiales por lo que se pueden plantar en suelos poco profundos. Son sensibles al viento. Poda es en vaso, el marco de plantación va en función del porte, los de porte muy abierto 7x7m los de porte vertical 5x5m

NISPERERO	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETALES	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	CALIBRE	PULPA		
ARGELINO	Buen vigor y desarrollo	Muy buena	Grueso 60-70 grs	Amarillosa, jugosa y agradable	Se aclara bien. Es precoz	Mediados Mayo	Zona norte, medianías y sur alta
NUGGET GOLD	Porte y desarrollo medio	Buena	Grande 55-65 grs	Amarillo anaranjado, sabor acidulado	Maduración escalonada	Mediados Mayo	
TANAKA	Buen desarrollo y gran vegetación	Buena	Grueso 60-70 grs	Amarillo crema y sabor muy agradable	Grueso 60-70 grs	Final mayo	

Está injertado sobre membrillero lo que le proporciona más resistencia a la sequía, a la caliza activa, y mejor calidad de fruto. Su formación es en vaso bajo de 50 cm. Marco de plantación entre líneas 4-5m; en la línea 3-4m.

Características de los frutales templados

MEMBRILLERO	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	PIEL	PULPA	CALIBRE		
CHAMPION	Vigoroso, porte vertical	Muy productivo	Amarillo verdoso	Firme, buen sabor	Grueso y globoso	Principio septiembre	Zona norte, medianías y sur alta
VRANJA	Vigoroso, porte vertical	Muy productivo	Verde amarillento	Firme, buen sabor	Grueso y un poco alargado	Principio septiembre	

Especie de fácil cultivo, rústico y de regadío. No es exigente en suelos, siempre que no sean excesivamente calizos. Su formación es en vaso. Marco de plantación: entre líneas 4-6 m; en la línea 4-5 m

OLIVO	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO	RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	PIEL, CALIBRE Y OTROS		
PICUAL	Vigor medio-alto y porte abierto. Autofértil	Muy productivo y constante	Medio grueso, negro brillante y elíptico. Contenido en grasa es elevado, sabor amargo y gran estabilidad por su gran contenido en oleico	Octubre	Sur zona de costa y medianías orientada al sur
ARBEQUINA	Vigor reducido, porte abierto y llorón. Autofértil	Muy productivo y constante	Pequeño de forma esférica, color negro. Rendimiento graso elevado y aceite excelente	Octubre	

Se adapta bien a distintos climas y altitud, necesitando luz y aireación. Suelos areno-arcillosos y limo-arcillosos profundos, que conservan mejor la humedad. La sequía disminuye la producción y calibre del fruto. Marco de plantación 4 m en la línea y 4-6 m entre líneas.

FRUTOS SECOS

ALMENDRO	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIEDADES	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	FORMA Y CÁSCARA	RENDIMIENTO		
GUARA	Autofértil, porte medio y vigor medio	Buena	Agmigdaloides y dura	30-34 %	10-20 %	Julio-agosto	Zona norte, medianías y sur alta

Se adapta a todo tipo de suelos pero con buen drenaje, se puede plantar en laderas con un marco de plantación entre líneas 5-7 m y en la línea 4-6 m. Poda en vaso.



Características de los frutales templados

CASTAÑO	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL	RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
VARIETADES			
CASTAÑO COMÚN	Árbol para la reforestación, con un comportamiento aleatorio. Procede de la siembra de castañas, manteniendo cierta características del árbol del cual procede	Noviembre	Mediánías y cumbres

NOGALES	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
VARIETADES	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	POLINIZADORES	RENDIMIENTO	FRUCTIFICACIÓN		
CHANDLER	Medio	4/5.000 Kgs/Ha	Autopolinizante	56%	Lateral muy alta	Principios de enero	Zona norte, mediánías y sur alta
FRANQUETTE	Medio	2/3.000 Kgs/Ha	Meylannaise	49%	Solo apical	Febrero	Cumbre

Plantación extensiva: entre líneas 10-12 m y en la línea 9-12 m. Formación en vaso alto con tronco de 2 m de altura. Plantación extensiva: entre líneas 7-9 m y en la línea 5-7 m. Formación en vaso medio de 60-80 cm.

OTROS TEMPLADOS

GRANADOS	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
VARIETADES	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	FORMA Y OTROS	CALIBRE	COLOR		HORAS DE FRÍO
MOLLAR DE ELCHE	Vigoroso	Muy productivo	Grano pequeño, muy azucarado	Grueso 262 grs	Rojizo sobre fondo verde	Octubre-noviembre	Zonas bajas de climas cálidos
TENDRAL	Vigor medio	Buena		185 grs	Rojo pálido	Octubre-noviembre	

Es tolerante a la sequía, salinidad, clorosis férrica y a la caliza activa. Formación en vaso bajo de 50 cms. Entre filas 5-6m; en la línea 3-4 m.

HIGUERAS	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETADES	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	FORMA Y OTROS	CALIBRE		COLOR
BREVA NEGRA	Vigoroso, porte vertical	Productivo y bífera	Alargado, carne sonrosada, excelente calidad gustativa	Grueso	Violeta oscuro	Julio	Zona sur alta y zona medianias
CUELLO DAMA	Porte erguido	Productivo	Sabor y piel fina, maduración firme	Mediano a grueso	Verde clara	Septiembre	
NAPOLITANA	Muy vigoroso, porte vertical	Productivo y unífera	Piriforme de base ancha, carne roja muy fina	Gran tamaño	Negro-violeta	Septiembre	

Especie muy rústica, se puede cultivar en seco. Hay variedades uníferas de una sola cosecha de higos y bíferas, que producen una de brevas y otra de higos. Plantación: entre líneas 8-10m; en la línea 6-8 m

KAKIS	CARACTERÍSTICAS ÁRBOL		FRUTO			RECOLECCIÓN	ZONA DE CULTIVO
	VARIETADES	DESARROLLO	PRODUCTIVIDAD	FORMA Y OTROS	CALIBRE		COLOR
ROJO BRILLANTE	Vigoroso y de porte vertical	proporciona frutos de gran calibre	Pulpa excelente calidad gustativa, astringente	Grande	Rojo intenso	Octubre	Zona sur alta y zona medianias

Es muy rústico, pero está limitado su cultivo en zonas de mucho viento. Poda en vaso medio. Marco de plantación entre líneas 5-6m; en la línea 3,5-4 m.

