

CALENDARIO ESTACIONAL DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GRAN CANARIA

PRODUCTOS MARINOS (GRAN CANARIA)

En cada especie: color intenso indica capturas máximas, color suave capturas moderadas; R es época de reproducción masiva (hembras con huevas)

Tamaño mínimo de consumo recomendado: tallas de longitud total, pesos de peso total

Nombre común	Nombre científico	Tamaño recomendado	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
PECES PELÁGICOS OCEÁNICOS: pescado graso ("azul"). Anzuelo														
Sierra	<i>Sarda sarda</i>	40 cm					R	R	R					
Bonito listado	<i>Katsuwonus pelamis</i>	50 cm										R	R	R
Bonito del norte	<i>Thunnus alalunga</i>	93 cm					R	R	R	R				
Rabil, atún aleta amarilla	<i>Thunnus albacares</i>	100 cm / 3,5 kg							R	R	R			
Atún, tuna	<i>Thunnus obesus</i>	100 cm / 3,5 kg					R	R	R	R	R			
Atún rojo, patudo	<i>Thunnus thynnus</i>	115 cm / 30 kg						R						
PECES PELÁGICOS COSTEROS: pescado graso ("azul"). Cerco														
Longorón, boquerón	<i>Engraulis encrasicolus</i>	10,5 cm							R	R	R			
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	11 cm					R	R	R	R	R	R	R	R
Alacha	<i>Sardinella aurita</i>	15 cm				R	R	R				R	R	
Chicharro negro	<i>Trachurus picturatus</i>	15 cm	R	R	R								R	R
Caballa	<i>Scomber colias</i>	20 cm	R	R	R								R	R
PECES DEMERSALES: pescado semigraso ("verde") o magro ("blanco"). Nasa, enmalle y anzuelo														
Vieja	<i>Sparisoma cretense</i>	22 cm						R	R	R	R	R		
Chopa	<i>Spondylisoma cantharus</i>	23 cm	R	R	R	R							R	R
Bocinegro	<i>Pagrus pagrus</i>	33 cm		R	R									
Sama de pluma	<i>Dentex gibbosus</i>	35 cm				R	R	R	R	R	R			
Fula de altura	<i>Beryx splendens</i>	35 cm							R	R	R			
Jurel	<i>Pseudocaranx dentex</i>	45 cm	R	R										R
Morena pintada	<i>Muraena helena</i>	76 cm	R	R	R	R	R	R	R					
Medregal limón	<i>Seriola dumerili</i>	80 cm												
Congrio	<i>Conger conger</i>	105 cm												
INVERTEBRADOS: marisco magro ("blanco"). Nasa														
Pulpo	<i>Octopus vulgaris</i>	1,2 kg			R	R							R	

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y TURISMO

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Gobierno de Canarias
Consejería de Turismo y Empleo

Ayuntamiento de Valsequillo de Gran Canaria

Fundación Universitaria de Las Palmas

ULPGC
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Aula Cultural de Ciencia y Gastronomía



Calendario estacional de productos de consumo en
VALSEQUILLO DE GC

CALENDARIO ESTACIONAL DE PRODUCTOS DE CONSUMO EN VALSEQUILLO DE GC

Se destacan los cultivos más relevantes por superficie en Valsequillo de Gran Canaria

Nombre común	Nombre científico	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Productos agrícolas													
Aceituna	<i>Olea europaea</i>	█								█	█	█	█
Acelga	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Aguacate	<i>Persea americana</i>	█	█	█	█							█	█
Albaricoque	<i>Prunus armeniaca</i>						█	█	█	█	█		
Almendra	<i>Prunus dulcis</i>	█	█							█	█	█	█
Apio	<i>Apium graveolens</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Arveja	<i>Pisum sativum</i>	█	█	█	█	█							
Batata	<i>Ipomoea batatas</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Berenjena	<i>Solanum melongena</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Berro	<i>Nasturtium officinale</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Breva - higo	<i>Ficus carica</i>					█	█	█	█	█	█	█	█
Calabacín/Calabazas	<i>Cucurbita pepo/Cucurbita</i> spp.						█	█	█	█	█	█	█
Caqui o Kaki	<i>Diospyros kaki</i>	█									█	█	█
Cebolla	<i>Allium cepa</i>						█	█	█	█	█	█	█
Ciruela	<i>Prunus domestica</i>		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Col Cerrada/Col Roja	<i>Brassica oleracea</i> v. <i>capitata</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> v. <i>botrytis</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Colino	<i>Brassica oleracea</i> v. <i>acephala</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Frambuesa	<i>Rubus idaeus</i>				█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fresa	<i>Fragaria × ananassa</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Granada	<i>Punica granatum</i>									█	█	█	█
Guayabo	<i>Psidium</i> spp.	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Haba	<i>Vicia faba</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Habichuela	<i>Phaseolus vulgaris</i>			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Judía	<i>Phaseolus</i> spp.					█	█	█	█	█	█	█	█
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Limón	<i>Citrus x limon</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mandarina	<i>Citrus reticulata</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mango/a	<i>Mangifera indica</i>						█	█	█	█	█	█	█
Manzana	<i>Malus domestica</i>						█	█	█	█	█	█	█
Maracuyá/Parchita	<i>Passiflora edulis</i>				█	█	█	█	█	█	█	█	█
Melocotón y otros	<i>Prunus persica</i>						█	█	█	█	█	█	█
Melón/Sandía	<i>Cucumis melo/Citrullus lanatus</i>						█	█	█	█	█	█	█
Naranja	<i>Citrus aurantium</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Níspero	<i>Eriobotrya japonica</i>			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Papaya	<i>Carica papaya</i>						█	█	█	█	█	█	█
Pera	<i>Pyrus communis</i>							█	█	█	█	█	█
Pimientos	<i>Capsicum annuum</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Piña de millo	<i>Zea mays</i>					█	█	█	█	█	█	█	█
Puerro	<i>Allium ampeloprasum</i> v. <i>porrum</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Remolacha	<i>Beta vulgaris</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>				█	█	█	█	█	█	█	█	█
Tuno	<i>Opuntia ficus-indica</i>						█	█	█	█	█	█	█
Tuno indio	<i>Opuntia dillenii</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Uva (de mesa)	<i>Vitis vinifera</i>									█	█	█	█
Productos ganaderos y apícolas													
Cabra/Baifo	<i>Capra hircus</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Cochino	<i>Sus scrofa domesticus</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Cordero	<i>Ovis aries</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vaca-ternera	<i>Bos taurus</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pollo-Gallina/Huevos	<i>Gallus gallus domesticus</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Quesos	<i>Capra hircus</i> (mayoritaria)	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mieles	<i>Apis mellifera</i>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Ciclos productivos sujetos a las condiciones climatológicas anuales

Autor: José A. González, pepe.solea@ulpgc.es