



Milestone MC.4.3_3: New sheets of Local Varieties Guide

Action C.4.3

Grant Agreement n°. LIFE 16 IPC/ES/000001
Towards an integrated, coherent and inclusive implementation of
Climate Change Adaptation policy in a region: Navarre

(LIFE-IP NAdapta-CC)

LIFE 2016 INTEGRATED PROJECTS CLIMATE ACTIONS

Project start date: 2017-10-02

Project end date: 2025-12-31

Coordinator:

Partners:

DISSEMINATION LEVEL		
PU	Public	<input checked="" type="checkbox"/>
PP	Restricted to other programme participants (including the Commission Services)	<input type="checkbox"/>
RE	Restricted to a group specified by the consortium (including Commission Services)	<input type="checkbox"/>
CC	Confidential, only for members of the consortium (including Commission Services)	<input type="checkbox"/>

Autoría:

 Asunción Tiebas, INTIA

Referencia recomendada a efectos bibliográficos:

Tiebas, A. (2022). *New sheets of Local Varieties Guide*. Acción C.4. del Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC (LIFE 16 IPC/ES/000001) de la Unión Europea. Pamplona. INTIA y Servicio de Economía Circular y Cambio Climático del Gobierno de Navarra.

Este documento corresponde al hito MC4.3.3_2 previsto en el Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC.

El Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC LIFE 16 IPC/ES/000001 está ejecutado con la contribución financiera del programa LIFE de la Unión Europea

El contenido de este informe no refleja la opinión oficial de la Unión Europea. La responsabilidad de la información y los puntos de vista expresados en esta publicación recaen completamente en su autoría.

www.lifenadapta.eu

Versión 1. 23 de marzo de 2022



0. SUMMARY

This document contains the new sheets to be added to the Guide of Local Horticultural Varieties of Navarre, where the peculiarities of each of these ancient seeds and their production areas are described by means of educational sheets. The guide is available on the project website, [here](#).





VARIETADES LOCALES

Especie/Variiedad: ALUBIA /Gracian- 98

Alubia

CÓDIGO (BGHZ7602) BANCO DE GERMOPLASMA
Life NADAPTA



DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

Alubia grano pequeño de color blanco de mata baja



LOCALIDAD

De origen:

CARCAR (NAVARRA)

Recogida en:

CARCAR (NAVARRA)



ANTIGÜEDAD

Al menos 40 años



UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Alubia para comer seca en casa

Apreciado por:

Por ser suave y muy tierna.
Destaca su sabor



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:
fechas adecuadas
características

A partir de mediados de mayo. Marco de siembra de 1 por 0,3 entre plantas. PESO DE 1000 SEMILLAS: 195,6 g

Cultivo:
datos reseñables

Cultivo muy sencillo

Recolección:
datos reseñables

A finales de agosto



OBSERVACIONES

No selecciona semilla.

Una parte la guarda para el año siguiente.



121



VARIETADES LOCALES

Especie/Varietal: ALUBIA - 88

Alubia Blanca "chatica"

CÓDIGO (En trámite) BANCO DE GERMOPLASMA
Life NADAPTA



DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

Alubia de de color blanco de mata alta



LOCALIDAD

De origen:

BURGUI (NAVARRA)

Recogida en:

BURGUI (NAVARRA)



ANTIQUEDAD

Más de 30 años



UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Grano seco

Apreciado por:

Cultivo familiar, Muy rica



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:

fechas adecuadas características

A partir de mediados de mayo.
PESO DE 1000 SEMILLAS: 267.6 g

Cultivo:

datos reseñables

Cultivo de mata alta por lo que necesita tutores

Recolección:

datos reseñables

En septiembre



OBSERVACIONES

La superficie a sembrar va disminuyendo cada año.



123





VARIETADES LOCALES

Especie/Varietal: GARBANZO- 95

Garbanzo

CÓDIGO (BGHZ7596) BANCO DE GERMOPLASMA
Life NADAPTA



DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

Garbanzo pequeño y muy tierno



LOCALIDAD

De origen:

IGÓZKIZA (NAVARRA)

Recogida en:

IGÓZKIZA (NAVARRA)



ANTIGÜEDAD

Más de 30 años



UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Grano seco

Apreciado por:

Cultivo familiar



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:

fechas adecuadas
características

A partir de mediados de marzo.
PESO DE 1000 SEMILLAS: 267.6 g

Cultivo:

datos reseñables

Cultivo muy sencillo

Recolección:

datos reseñables

En agosto



OBSERVACIONES

Necesita tierras suaves y poco pedregosas.

Se comporta con buena tolerancia a enfermedades.



125

VARIETADES LOCALES

Especie/Varietal: CALABAZA- 7

Calabaza

CÓDIGO (BGHZ7594) BANCO DE GERMOPLASMA
Life NADAPTA



DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

Calabaza de tamaño muy grande y larga

LOCALIDAD

De origen:

BIDAURRETA (NAVARRA)

Recogida en:

BIDAURRETA (NAVARRA)



ANTIQUEDAD

Unos 15 años



UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Alimentación, para hacer pures.

Apreciado por:

Es versátil y puede incluirse en varios platos cocidos con otras verduras. Menos dulce que la calabaza redonda.



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:
fechas adecuadas
características

A partir de mediados de marzo en semillero para trasplantarla en mayo. También directamente.
PESO DE 1000 SEMILLAS: 138,2 g

Cultivo:
datos reseñables

Cultivo muy sencillo

Recolección:
datos reseñables

En agosto



OBSERVACIONES

Aguanta algo menos que la calabaza redonda tipo potimarrón.

Puede alcanzar tamaño y peso muy grandes.



127



Conservación de material vegetal mejor adaptado



VARIETADES LOCALES

Especie/Variación: CALABAZA- 11

Calabaza (Potimarrón)

CÓDIGO (BGHZ7595) BANCO DE GERMOPLASMA
Life NADAPTA

DESCRIPCIÓN/ CARACTERÍSTICAS

Calabaza tipo potimarrón redonda

LOCALIDAD

De origen:

BIDAURRETA (NAVARRA)

Recogida en:

BIDAURRETA (NAVARRA)

ANTIGÜEDAD

Más de 15 años

UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Para cocer. Se puede aprovechar con piel

Apreciado por:

Aguanta bastante tiempo



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:
fechas adecuadas
características

En semillero en abril. En mayo se traslada al campo.
PESO DE 1000 SEMILLAS: 381,4

Cultivo:
datos reseñables

Cultivo muy sencillo en su manejo

Recolección:
datos reseñables

En septiembre

OBSERVACIONES

Calabaza redonda que puede llegar a pesar más de 6 kg.
Piel más blanda que la calabaza larga.
Tiene un sabor muy dulce.



129

VARIETADES LOCALES



Especie/Variiedad: ALUBIA - 18

Alubia

CÓDIGO (En trámite) BANCO DE GERMOPLASMA Life NADAPTA



DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

Alubia de color blanco de mata baja y semilla redonda.



LOCALIDAD

De origen:

BIDAURRETA (NAVARRA)

Recogida en:

BIDAURRETA (NAVARRA)



ANTIGÜEDAD

Más de 10 años, pero la recogieron de una señora que decía que la guardaba desde hace más de 90 años



UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Grano seco

Recogida en:

Cultivo familiar



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:

fechas adecuadas características

A partir de mediados de mayo. PESO DE 1000 SEMILLAS: 256,1

Cultivo:

datos reseñables

Cultivo muy sencillo

Recolección:

datos reseñables

A finales de agosto



OBSERVACIONES



131



VARIETADES LOCALES

Especie/Varietal: ALUBIA - 70

Alubia

CÓDIGO (En trámite) BANCO DE GERMOPLASMA
Life NADAPTA



DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

Alubia de de color blanco de mata alta y semilla larga



LOCALIDAD

De origen:

ERRATZU (NAVARRA)

Recogida en:

ERRATZU (NAVARRA)



ANTIQUEDAD

De toda la vida más de 100 años



UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Alubia para verde

Apreciado por:

Por ser muy jugosa



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:
fechas adecuadas
características

La siembran en Jueves Santo
PESO DE 1000 SEMILLAS: 451 g

Cultivo:
datos reseñables

Las vainas tienen un color amarillento

Recolección:
datos reseñables

En junio comienzan a coger las primeras vainas



OBSERVACIONES

La fecha de siembra se ha transmitido de madres a hijos.

133

VARIEDADES LOCALES



Especie/Varietal: TOMATE - 91

Tomate

CÓDIGO (BGHZ7603) BANCO DE GERMOPLASMA
Life NADAPTA



DESCRIPCIÓN/CARACTERÍSTICAS

Tomate de frutos grandes y muy carnosos



LOCALIDAD

De origen:

TAFALLA (NAVARRA)

Recogida en:

TAFALLA (NAVARRA)



ANTIGÜEDAD

Más de 100 años



UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Uso preferente:

Para consumo en fresco

Apreciado por:

Sobre todo por su sabor. Es un tomate que aguanta bien la manipulación



DATOS AGRONÓMICOS

Siembra:

fechas adecuadas características

A partir de mediados de mayo se trasplantan, por San Isidro. PESO DE 1000 SEMILLAS: 3,14 g

Cultivo:

datos reseñables

Cultivo algo sensible a las bacterias

Recolección:

datos reseñables

Desde agosto hasta finales de octubre.



OBSERVACIONES

Es un tomate que da muy pocas semillas.

135