

Hoja divulgativa

## Guía ilustrativa de tipos de pimiento (*Capsicum annuum*)

Illustrative guide to sweet pepper (*Capsicum annuum*) types

José Eladio Monge Pérez

Universidad de Costa Rica

El pimiento (también llamado chile dulce), *Capsicum annuum* L., es una planta de la familia Solanaceae, originaria de Centro y Suramérica. El fruto es una baya hueca, que cuando está joven presenta un color externo verde o morado, y que a la madurez cambia a rojo, amarillo, violáceo, anaranjado, o morado-negruzco. La mayor importancia económica se origina en la comercialización de sus frutos.

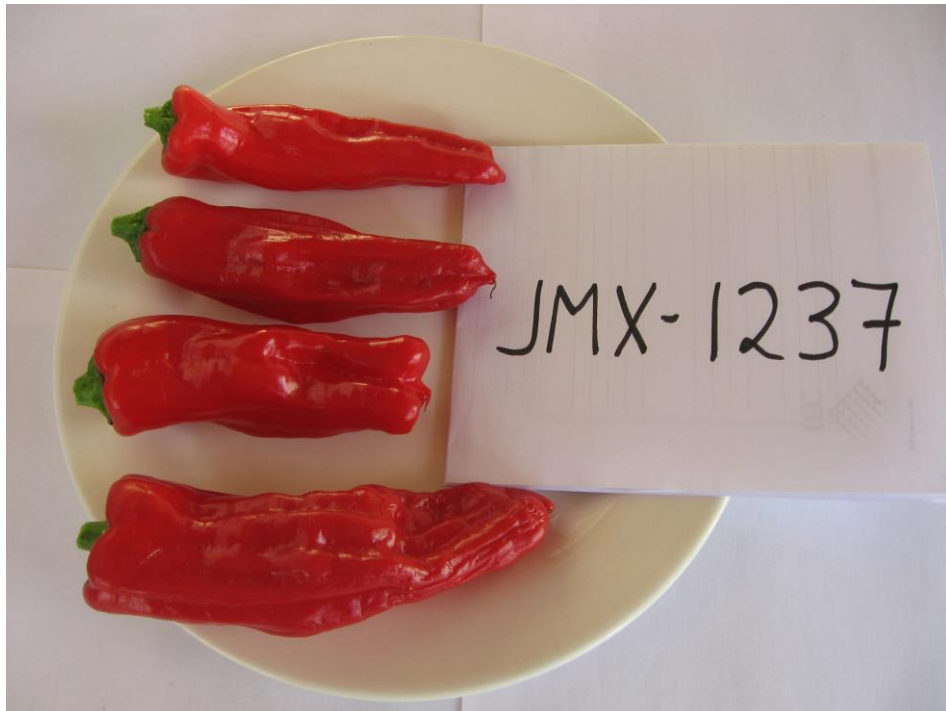
A continuación, se presentan las fotografías de varios de los tipos de pimiento evaluados en la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM), de la Universidad de Costa Rica, en condiciones de ambiente protegido.



Figura 1. Pimiento tipo Manzana.



**Figura 2.** Pimiento tipo Tomate. En este caso, este genotipo produce frutos de color rojo.



**Figura 3.** Pimiento tipo Japonés. Los frutos son alargados y pequeños, con un pericarpio delgado.



**Figura 4.** Pimiento tipo Húngaro. Los frutos tienen forma redondeada, pero con profundos surcos longitudinales, que le dan un aspecto característico.



**Figura 5.** Pimiento tipo Cónico. En este caso, el ápice del fruto es bastante puntiagudo.



**Figura 6.** Pimiento tipo Cuadrado. La longitud y el ancho del fruto son similares. En este caso, este genotipo produce frutos de color amarillo.



**Figura 7.** Pimiento tipo Rectangular.



**Figura 8.** Diversidad de tipos de pimiento.



**Figura 9.** Diversidad de colores en pimiento tipo Cuadrado.



**Figura 10.** Diversidad de tipos de pimiento.

La información presentada en esta hoja divulgativa se generó en el proyecto de investigación denominado “Optimización de la producción de hortalizas en ambientes protegidos”, que fue financiado por la Universidad de Costa Rica.

Esta información corresponde al apéndice fotográfico de los siguientes artículos:

Elizondo-Cabalceta, E.; Monge-Pérez, J. E. 2017. Caracterización morfológica de 15 genotipos de pimiento (*Capsicum annuum*) cultivados bajo invernadero en Costa Rica. *InterSedes*. 18(37): 1-27.

Elizondo-Cabalceta, E.; Monge-Pérez, J. E. 2016. Caracterización morfológica de 12 genotipos de chile dulce (*Capsicum annuum* L.) cultivados en invernadero en Costa Rica. *Tecnología en Marcha*. 29(3): 60-72.

Monge-Pérez, J. E. 2016. Evaluación preliminar de 201 genotipos de ocho diferentes hortalizas (berenjena, chile dulce, zucchini, ayote, sandía, pepino, tomate y melón) cultivados bajo invernadero en Costa Rica. *En*: E. Solano (ed.). *La investigación en Guanacaste II*. San José, Costa Rica. Editorial Nuevas Perspectivas. 334 p. (pp. 277-300).