



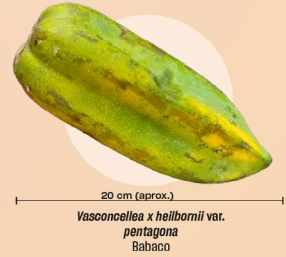
# La papaya en el Perú

Una especie cultivada *Carica papaya*, nueve especies de parientes silvestres del género *Vasconcellea* y cinco nuevas especies, de este género, descritas recientemente<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Hiram 2020  
<sup>2</sup> Flores, et al., 2020

## Parientes silvestres de la papaya

La papaya tiene parientes silvestres que pertenecen al género *Vasconcellea* y conocidos localmente como **papaya del monte, papaya silvestre, toronche, chicope, babaco, terrenche, hualaongo, shambor, mito**, entre otros.



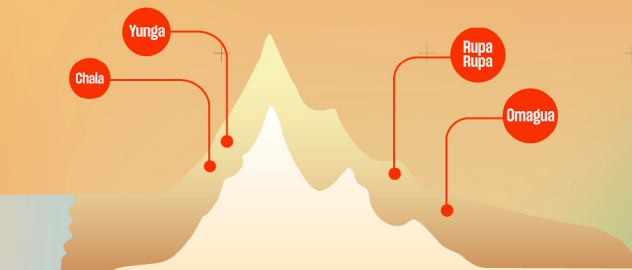
Los productores migran en busca de nuevas áreas para la agricultura, por la alta incidencia negativa del virus de la mancha anular (Papaya ringspot virus, PRSV).



## La papaya con fines medicinales

En el oriente peruano, los productores también utilizan la papaya con fines medicinales: las hojas como **antiinflamatorio, desinfectante y antimicrobiano**; la raíz como **desinflamante de golpes** o como emplasto para la cicatrización de heridas de animales; las semillas por sus propiedades **antibacterianas, desparasitantes, purgantes y antiinflamatorias**; la resina o látex como **analgésico, desinflamante, repelente y antimicrobiano**.

## Regiones naturales asociadas a la Carica papaya



Modelamiento de la concentración de la diversidad de la papaya y sus parientes silvestres.



## Mercados alternativos

Es necesaria la búsqueda de mercados alternativos y de productos con valor agregado para la papaya, debido a que su presentación como fruta fresca tiene altos riesgos, por ser perecible, por la volatilidad de los precios y la alta incidencia de enfermedades. Así como también, promover el consumo de las especies de *Vasconcellea* que tienen potencial para la comercialización y brinda oportunidades a mercados diferenciados.