



ESPECIE DE ÁRBOL (NOMBRE CIENTÍFICO)

Inga saltensis

PERU NOMBRE COMÚN

Pacae maní, Pacay

FAMILIA DE ÁRBOL

FABACEAE

TAMAÑO PROMEDIO DE LA HOJA (CM)

15.67cm × **7.16cm**
Largo Ancho

RANGO DE ELEVACIÓN (M)

600–1000m

ALTURA DEL ÁRBOL

PEQUEÑA (10–20M)



SISTEMA AGROFORESTAL CAFETALERO

TIPO DE CAFÉ

 **ARÁBICA**

IMPACTO DEL CAFÉ

 **BENEFICIOSA PARA EL CAFÉ**

MANEJO DEL ÁRBOL

Plantado por semillas. Tiene una media incidencia de plagas.

EL CULTIVO

 **PLANTADO**

 **NATURAL**

PREVALENCIA

 **COMÚN EN CAFETALES**

BENEFICIOS Y USOS DEL ÁRBOL

USOS DE PRODUCTORES



Leña

SERVICIOS AGRÍCOLAS



Sombra de café, Mejora del suelo, Control de erosión, Fijación de nitrógeno

Sombra de café: provee de sombra media

BENEFICIOS PARA BIODIVERSIDAD

 **SÍ**

Provee frutos tipo vainas que son consumidas por tangaras y loros de cabeza azul principalmente. Alberga artrópodos en hojas, flores y corteza que sirven de alimento para aves insectívoras. Produce néctar que es consumido por las aves nectarívoras como colibríes, tangaras y mieleritos.

Última actualización: August 22, 2023

Foto: Copyright Benny Celestino Osorio 2022

Tropical Plants Database, Ken Fern. tropical.theferns.info. 2022-06-22. tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Inga+saltensis