

## **ANEXOS 9 ORIGINALES PARA TRANSPARENCIAS**

## **ANEXOS 9.1 ORIGINALES PARA TRANSPARENCIAS MÓDULO 1**

# **FACTORES PRECOSECHA QUE INFLUYEN EN LA POST-COSECHA DEL BOROJÓ**

---

- Características y aspectos generales del cultivo.
- Factores Ambientales.
- Variedades.
- Distancia de Siembra.
- Prácticas Culturales.
- Manejo de Sombrío.
- Manejo de Árboles Silvestres.
- Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades.

# **FACTORES PRECOSECHA QUE INFLUYEN EN LA POST-COSECHA DEL BOROJÓ**

## **CARACTERÍSTICAS Y ASPECTOS GENERALES DEL CULTIVO**

- Frutal Arbústiva: 3 a 5 m de altura.
- Condiciones Ambientales de humedad.
- Sombrío Natural.
- Frutal del Ecosistema Selvático.

# **FACTORES PRECOSECHA QUE INFLUYEN EN LA POST-COSECHA DEL BOROJÓ**

## **CARACTERÍSTICAS Y ASPECTOS GENERALES DEL CULTIVO**

- Permite ser utilizado por el hombre sin necesidad de ocasionar un desequilibrio en los sistemas naturales.

# **FACTORES PRECOSECHA QUE INFLUYEN EN LA POST-COSECHA DEL BOROJÓN**

## **FACTORES AMBIENTALES** **HABITAT DEL BOROJÓN**

- Regiones lluviosas.
- Precipitación Anual: 4000 mm.
- Temperatura: 26 a 28 °C.
- Brillo Solar: 1230 Horas/Año.
- Humedad Relativa: 75 a 85%.

# **FACTORES PRECOSECHA QUE INFLUYEN EN LA POST-COSECHA DEL BOROJÓN**

## **FACTORES AMBIENTALES HABITAT DEL BOROJÓN**

- Suelos: Francos - Bien Drenados.
- pH: Entre 4,5 A 5,5.
- Altura sobre el nivel del mar: 0 a 800 m.

# **FACTORES PRECOSECHA QUE INFLUYEN EN LA POST-COSECHA DEL BOROJÓ**

---

## **MANEJO DE ÁRBOLES SILVESTRES**

### **Objetivos del Manejo Árboles Silvestres:**

- Suplir la demanda de alimentos de la región.
- Generar Excedentes Comercializables.
- Dar uso racional al Manejo de Suelos y al Medio Ambiente en General.
- Limitar el uso de Agroquímicos.

# **FACTORES PRECOSECHA QUE INFLUYEN EN LA POST-COSECHA DEL BOROJÓ**

## **MANEJO DE ÁRBOLES SILVESTRES**

### **Aspectos Positivos del Manejo del Sistema de Árboles Silvestres**

- Mantiene la fertilidad del suelo.
- Conserva el suelo.
- Incremento de los Rendimientos totales.
- Disminución del riesgo de pérdidas de cosecha.
- Facilita el manejo de enfermedades y control de plagas.