

# ENSAYO PROCEDENCIAS PINO TAEDA

Juan Pedro Posse

**OBJETIVO:** Evaluar el comportamiento de procedencias de Louisiana en relación a individuos F2 del híbrido *elliottii* x *caribea*

**FECHA DE INSTALACION:** 31 de agosto de 1999

## TRATAMIENTOS

IDENTIFICACION	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1	Livingston Parish L03, Wey orchard mix, 1 <sup>st</sup> gen
2	Livingston Parish L11, Wey orchard mix, 1 <sup>st</sup> gen
3	Livingston Parish A 19 (Cavenham Wey family), 1 <sup>st</sup> gen
4	Livingston Parish A 114 (Cavenham Wey family), 1 <sup>st</sup> gen
5	<i>Safcol 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> gen orchard mix</i>
6	<i>Elliottii x caribea hybrid 2<sup>nd</sup> gen</i>

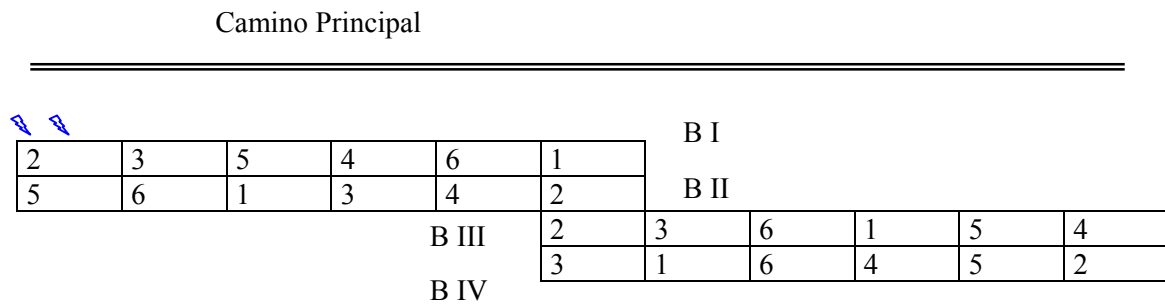
**UBICACION EN RIVERA** Región Rivera, subregion Cuñapirú, proyecto Buena Unión

**SUELO CONEAT:** 7.31

**DISEÑO:**

Bloques completos al azar con 4 repeticiones.  
Parcelas de 6 x 6 árboles plantados a 4 x 2,5 m

**CROQUIS:**



**INTERVENCIONES:**

- 24/11/99 Aplicación de Oust y replante
- 26/7/00 Control de malezas con Oust y Glifosato
- 3/3/01 Control de malezas con Glifosato
- 2/2/02 Control de malezas con pastera

