

**PROYECTO DISTRIBUCION Y ABUNDANCIA DE PALMAS 2004**  
**ESTACION CIENTÍFICA LIMONCOCHA**  
**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK**  
**FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL**

**Gastón Villamar**

**DATOS 5**

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	V	Localidad	00° 22' 57" S 76° 31' 21" W	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	1	Descripción física	Antiplano tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	7				Total	7
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	II	Localidad	00° 22' 57" S 76° 31' 21" W	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	2	Descripción física	Antiplano tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	10				Total	10
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	II	Localidad	00° 22' 57" S 76° 31' 21" W	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	3	Descripción física	Antiplano tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	5				Total	5
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.72 m DBH				Total	1
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	II	Localidad	00° 22' 57'' S 76° 31' 21'' W	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	4	Descripción física	Antiplano tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	11				Total	11
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.62 m DBH				Total	1
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	V	Localidad	00° 22' 57" S 76° 31' 21" W	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	5	Descripción física	Antiplano tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	57				Total	57
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.75 m DBH	0.70 m DBH			Total	2
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	V	Localidad	00° 22' 57" S 76° 31' 21" W	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	6	Descripción física	Antiplano tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	19				Total	19
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						