

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

**Gastón Villamar**

**DATOS 4**

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	IV	Localidad	18320376 E 9956686 N	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	1	Descripción física	Cacamachine			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	8				Total	8
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	IV	Localidad	0	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	2	Descripción física	Cacamachine			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	4				Total	4
Juvenil	2				Total	2
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	IV	Localidad	0	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	3	Descripción física	Cacamachine			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	8				Total	8
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	IV	Localidad	0	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	4	Descripción física	Cacamachine			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	4				Total	4
Juvenil					Total	0
SubAdulto	1				Total	1
Adulto	0.10 m DBH				Total	1
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	IV	Localidad	0	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	5	Descripción física	Cacamachine			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	2				Total	2
Juvenil					Total	0
SubAdulto	1				Total	1
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+12H	
Transecto	IV	Localidad	0	Temperatura	30.8 °C	
Subcuadrante	6	Descripción física	Cacamachine			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	3				Total	3
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						