

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

Gastón Villamar

DATOS 8

Nombre	GASTON	Fecha	20-07-04	Hora	+10H	
Transecto	8	Localidad	00° 23' 01'' S 76° 36' 06'' W	Temperatura	31.1 °C	
Subcuadrante	1	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	13				Total	13
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.70 m DBH	0.65 m DBH	0.60 m DBH		Total	3
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	8	Localidad		Temperatura	31.1 °C	
Subcuadrante	2	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	14				Total	14
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	8	Localidad		Temperatura	31.0 °C	
Subcuadrante	3	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	25				Total	25
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	8	Localidad		Temperatura	31.0 °C	
Subcuadrante	4	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	30				Total	30
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.80 m DBH				Total	1
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	8	Localidad		Temperatura	31.0 °C	
Subcuadrante	5	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	8				Total	8
Juvenil	2				Total	2
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	8	Localidad		Temperatura	31.1 °C	
Subcuadrante	6	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	8				Total	8
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.60 m DBH	0.90 m DBH			Total	2
OBSERVACIONES						