

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

**Gastón Villamar**

**DATOS 7 ALT. 225 m**

Nombre	GASTON	Fecha	18-07-04	Hora	+10H	
Transecto	7	Localidad	00° 25' 21" S 76° 36' 22" W	Temperatura	31.1 °C	
Subcuadrante	1	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	6				Total	6
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto		0.45 m			Total	1
OBSERVACIONES	70 metros de la carretera zona disturbada					

**-2- Alt. 220**

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	7	Localidad		Temperatura	31.1 °C	
Subcuadrante	2	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	5				Total	5
Juvenil	3				Total	3
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.10 m				Total	1
OBSERVACIONES						

-3-

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	7	Localidad		Temperatura	31.0 °C	
Subcuadrante	3	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	3				Total	3
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto					Total	0
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	7	Localidad		Temperatura	31.0 °C	
Subcuadrante	4	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	1				Total	1
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.65 m				Total	1
OBSERVACIONES						

Nombre	GASTON	Fecha		Hora	+10H	
Transecto	7	Localidad		Temperatura	31.0 °C	
Subcuadrante	5	Descripción física	Tierra firme			
ESPECIE	PAMBIL					
Seedling	7				Total	7
Juvenil					Total	0
SubAdulto					Total	0
Adulto	0.46 m DBH	0.43 m DBH			Total	2
OBSERVACIONES						

Nombre	<b>GASTON</b>	Fecha		Hora	<b>+10H</b>	
Transecto	<b>7</b>	Localidad		Temperatura	<b>31.1 °C</b>	
Subcuadrante	<b>6</b>	Descripción física	<b>Tierra firme</b>			
ESPECIE	<b>PAMBIL</b>					
Seedling	<b>2</b>				Total	<b>2</b>
Juvenil					Total	<b>0</b>
SubAdulto					Total	<b>0</b>
Adulto					Total	<b>0</b>
OBSERVACIONES						