

"Año Internacional de la Quinua"  
"Año de la Inversión para el Desarrollo Rural y la Seguridad Alimentaria"

Iquitos, 15 de abril de 2013.

OFICIO N° 062-2013-SERNANP-RNAM-J.

Señora:

LUCILA PAUTRAT AYAZÚN  
Directora Ejecutiva  
Sociedad Peruana de Ecodesarrollo - SPDE

Presente.-

**Asunto : Sobre vuelo al interior de la Reserva Nacional Allpahuayo  
Mishana y su zona de amortiguamiento**

De mi especial consideración.

Es grato dirigirme a usted, para saludarle muy cordialmente y a la vez manifestarle lo siguiente: Que, con la finalidad de mitigar las amenazas de la tala ilegal en el sector de la quebrada Curaca (tributario del río Nanay) y la parcelación Huambé (vía de penetración por la carretera Iquitos-Nauta), y ante la amenaza de la instalación de plantaciones de monocultivos en sectores adyacentes de la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, los Bosques de Producción Permanente y demás ecosistemas que se encuentran dentro del Corredor Biológico Nanay- Pucacuro.

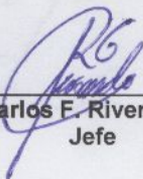
Por tales motivos, urge la necesidad que su institución nos apoye en la realización de un sobrevuelo al interior de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, en la zona de amortiguamiento y zonas adyacentes (quebrada Curaca y sector Huambé), en el que participaran personal de la Reserva y miembros de su institución.

Es propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

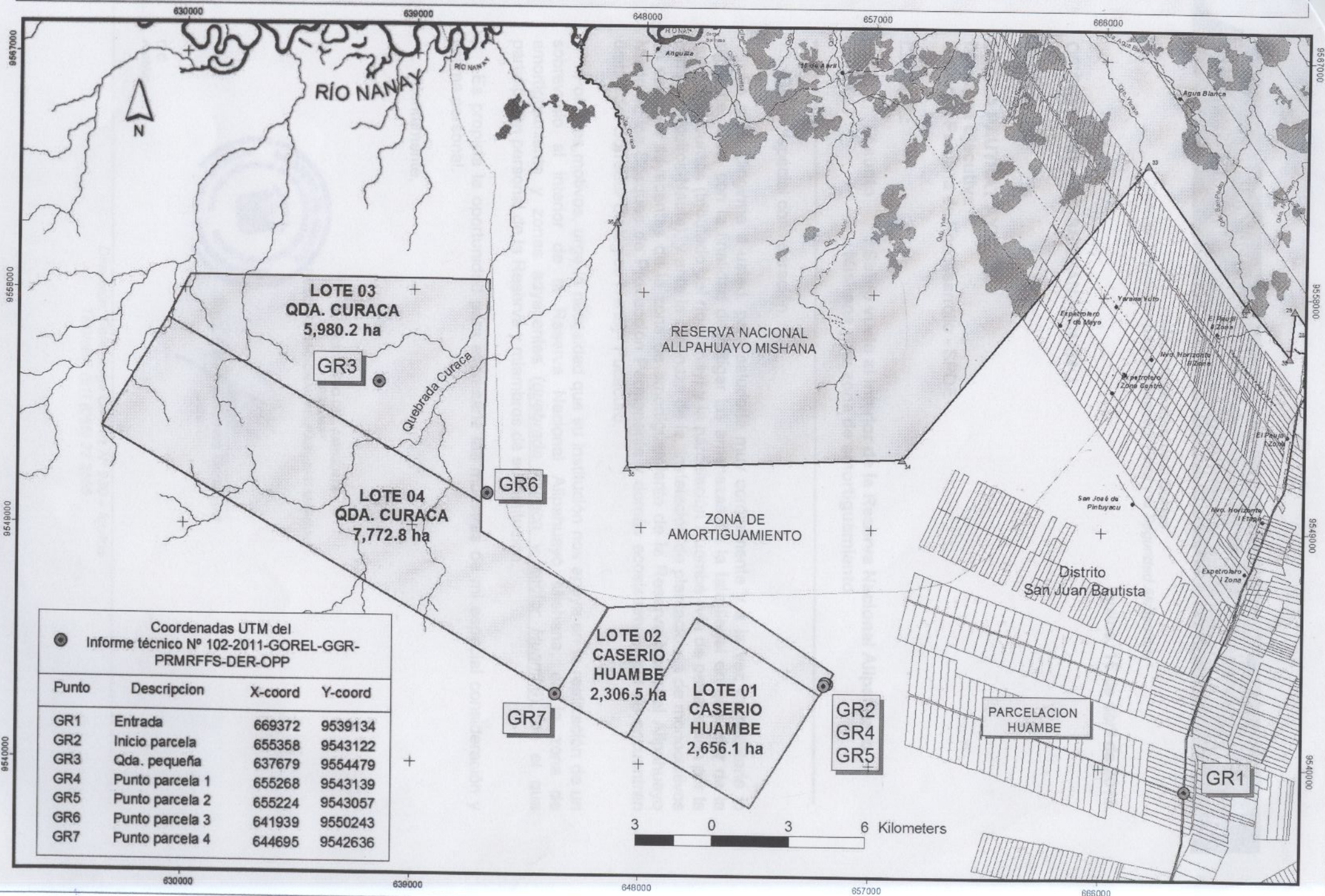


MINISTERIO DEL AMBIENTE  
SERNANP  
RESERVA NACIONAL ALLPAHUAYO MISHANA

  
Bigo. Carlos E. Rivera Gonzales  
Jefe

C.C.  
Archivo

# UBICACION DE PARCELAS PARA LA INSTALACION DE PALMA ACEITERA



Coordenadas UTM del  
Informe técnico N° 102-2011-GOREL-GGR-  
PRMRFFS-DER-OPP

Punto	Descripcion	X-coord	Y-coord
GR1	Entrada	669372	9539134
GR2	Inicio parcela	655358	9543122
GR3	Qda. pequeña	637679	9554479
GR4	Punto parcela 1	655268	9543139
GR5	Punto parcela 2	655224	9543057
GR6	Punto parcela 3	641939	9550243
GR7	Punto parcela 4	644695	9542636

