

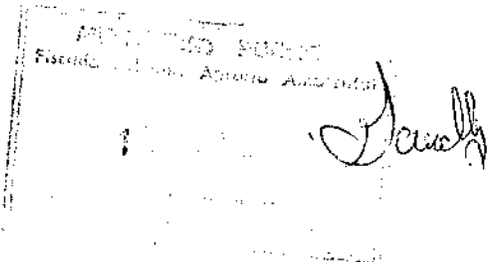


SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
AREA DE CONSERVACION PACIFICO CENTRAL
Control y protección



16 de mayo de 2011
ACOPAC-CP-081-11

Licenciado
Luis Gerardo Martínez Zúñiga
Fiscalía Agrario Ambiental
Ministerio Público



**RESUMEN FOTOGRÁFICO DE VISITAS REALIZADAS AL PROYECTO
CONDominio HORIZONTAL RESIDENCIAL LAS OLAS, UBICADO EN
ESTERILLOS OESTE DE PARRITA, PROVINCIA DE PUNTARENAS.**

INTRODUCCION:

Algunas de las fotografías tomadas en años anteriores (2009) por vecinos del lugar donde se observa la existencia del supuesto humedal.

Foto N° 01



Foto N° 02



Figuras 3. Zona de relleno,
Esterillos Oeste, 2009.

Foto N° 03

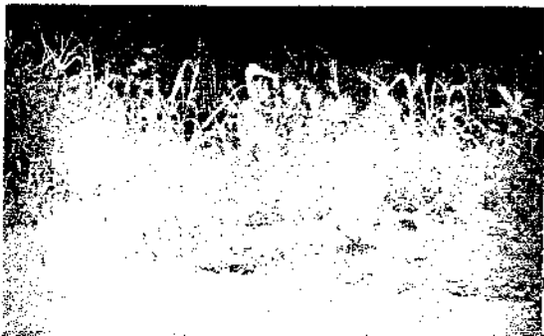


Foto 4. Obsérvese la quema de bosque al fondo, Esterillos Oeste, 2009

Foto N° 04



y mane
y sistema



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
 ÁREA DE CONSERVACIÓN PACÍFICO CENTRAL
 Control y protección



16 de mayo de 2011
 ACOPAC-CP-081-11
 Página 02



Foto 5. Fotografía tomada el 17 de marzo del 2009. Fauna característica de zonas de humedal.

ATENCIÓN DE LA DENUNCIA REALIZADA POR LA SOCIEDAD CIVIL:

Que en acatamiento a traslado de oficio N°: ACOPAC-D-1519-10, fechado 25 de noviembre de 2010 y emitido por la Dirección Regional del Área de Conservación Pacífico Central, el día 06 de diciembre del año anterior se atendió denuncia interpuesta por un miembro de la sociedad civil, donde indicaba que en el Proyecto Condominio Horizontal Residencial Las Olas, ubicado en Esterillos Oeste de Parrita, Provincia de Puntarenas, se estaban realizando daños ambientales.

Este día se realizó un recorrido en la parte sureste del mismo, observando que se había llevado a cabo una tala del sotobosque en un área de 7.515 has de extensión, cortando árboles cuyo diámetro varía entre los 05 y los 25cm, los cuales son de diferentes especies tales como: Guácimo, Hombre Grande, Espavel, Madroño, Cedro, Lagartillo, Gallinazo, entre otros. Aunque no se pudieron contar individualmente, esto debido a la gran cantidad observada, creemos que son más de 400 árboles talados.

Según conversaciones sostenidas con vecinos del lugar que han morado por más de 30 años en el poblado de Esterillos Oeste, éstos aseguran que existe un humedal que fue relleno paulatinamente a través del tiempo, indicando que el mismo se ubica al noroeste del inmueble, donde actualmente se están llevando a cabo la remoción de tierra y el comienzo de infraestructura al parecer un condominio.





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACION PACIFICO CENTRAL
 Control y protección



16 de mayo de 2011
 ACOPAC-CP-081-11
 Página 03

Los entrevistados mencionan que en el sitio era fácilmente observar aves acuáticas, anfibios y reptiles, incluso hasta lagartos y que la vegetación existente a la orilla del humedal fue removida e incluso quemada.

Además, indicaron que hace aproximadamente 02 meses la Municipalidad de Parrita empezó a realizar un entubado proveniente desde la propiedad en cuestión que continúa paralelo a la carretera o camino principal y luego dobla hacia el sur, pasando paralelo a la plaza de deportes del lugar hasta desfogar en el manglar que limita con la propiedad del señor Mario Venegas Hidalgo. En este sitio se observa agua discurriendo por el alcantarillado.

El entubado es de aproximadamente 450m de longitud y según los entrevistados el mismo se realizó para secar el humedal existente.

Fotografías tomadas en el lugar de los hechos:

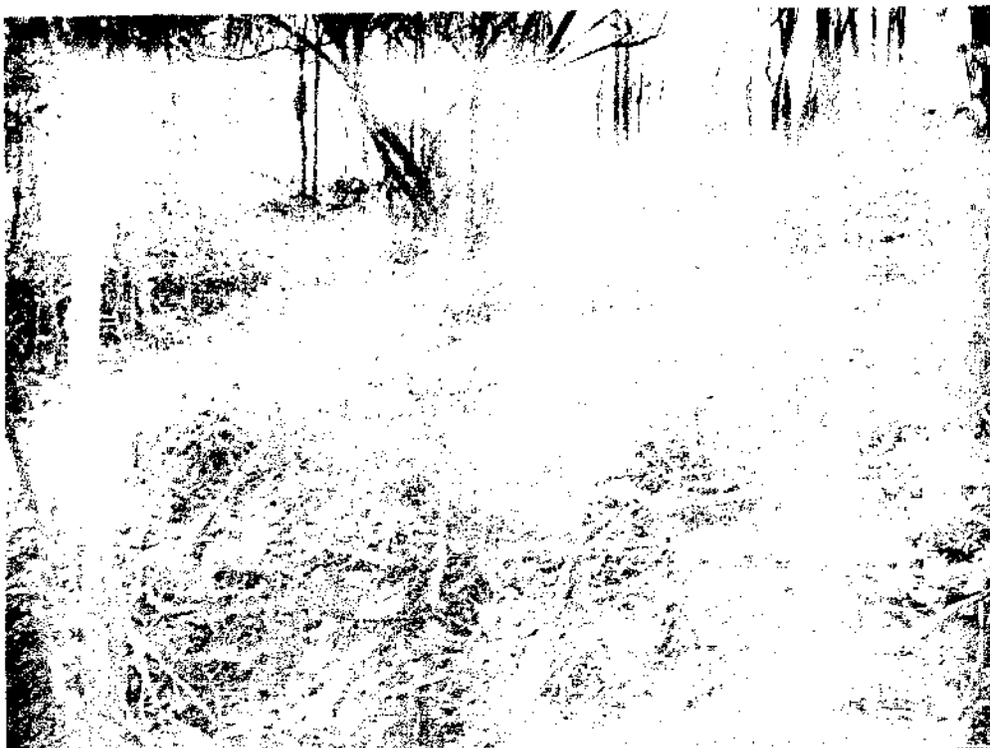




SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACION PACIFICO CENTRAL
Control y protección



16 de mayo de 2011
ACOPAC-CP-081-11
Página 04



Misión Institucional: El SINAC gestiona integralmente, la conservación y manejo sostenible de la vida silvestre, los recursos forestales, las áreas silvestres protegidas, cuencas hidrográficas y paisajes culturales, en un marco de equidad de la sociedad para el bienestar de las actuales y futuras generaciones.





**SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACION PACIFICO CENTRAL
Control y protección**



16 de mayo de 2011
ACOPAC-CP-081-11
Página 05





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACIÓN PACÍFICO CENTRAL
 Control y protección



16 de mayo de 2011
 ACOPAC-CP-081-11
 Página 06

SEGUNDA VISITA (21-12-11)

El día 21 de diciembre de 2010, se realizó otra visita al inmueble en mención, donde junto con Dionel Burgos González fui acompañado por la Ingeniera Forestal Fulvia Wohl Jiménez, encargada de la Gerencia de Manejo y Uso de Recursos Naturales.

El objetivo de esta visita era recorrer en parte la propiedad para verificar si se había continuado eliminando vegetación o cortando árboles en la parte sureste del inmueble, pudiendo corroborar que el estado del sitio era igual a la vez anterior.

También se visitó el lugar indicado como humedal por los lugareños, el cual supuestamente fue rellenado en años anteriores. Aquí observamos un cauce semi-tapado proveniente de la parte alta que confluye a un alcantarillado realizado en meses anteriores el cual va a desfogar al manglar ubicado a unos 450m. al suroeste.

El caudal observado era bastante considerable y estaba siendo direccionado fuera del inmueble, por medio de entubamiento, donde ya se está llevando a cabo el zanjeo y nivelación para la construcción de infraestructura (un condominio de un extranjero, según indicó uno de los empleados que estaba laborando en el sitio).

En el lugar de zanjeado para levantar la construcción se observa fácilmente la aparición de agua con una coloración amarillenta, típica de una ciénaga (típico de humedal), por lo que a las zanjas confeccionadas, les tiran arena para que vaya consumiendo la misma. También se observaron plantas asociadas a los humedales como por ejemplo la Zarzaparrilla y un zacate de nombre *Paspalum fasciculatum*. En aves observamos yegüitas de agua y garzas grises. A eso de las 18:00 horas en el sitio se escuchaban gran cantidad de anfibios croando, tales como ranas y sapos.

Algunas de las fotografía tomadas en el mes de diciembre de 2010, en las visitas realizadas donde se observa gran cantidad de agua que emana de la zona considerada por los lugareños como humedal; así como maquinaria realizando movimientos de tierra y el zanjeado y nivelación para una construcción.



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACIÓN PACÍFICO CENTRAL
Control y protección



16 de mayo de 2011
ACOPAC-CP-081-11
Página 07

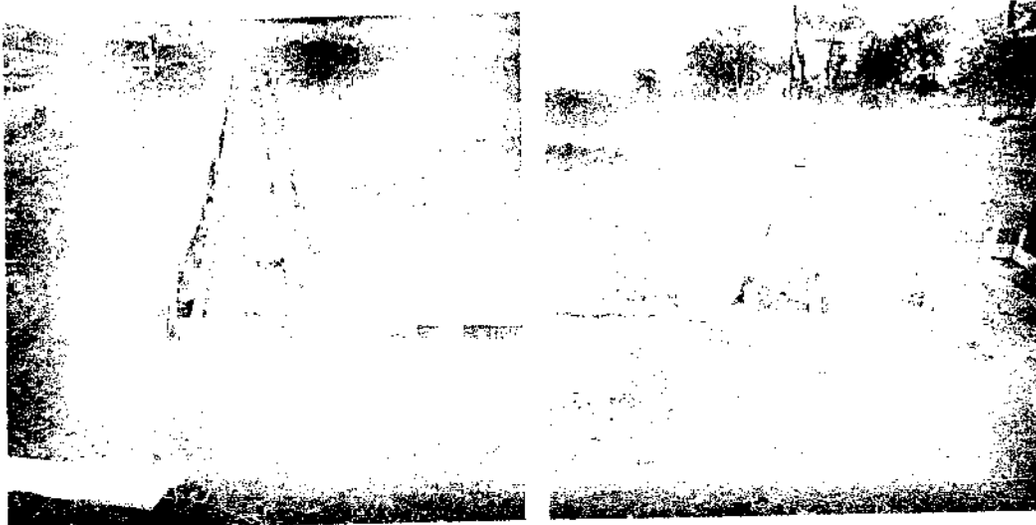




SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACION PACIFICO CENTRAL
Control y protección



16 de mayo de 2011
ACOPAC-CP-081-11
Página 08





**SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACIÓN PACÍFICO CENTRAL
Control y protección**



C. Ing. Carlos Vinicio Cordero / Director ACOPAC

ANEXOS:

Anexo N° 01

Se adjunta mapa satelital tomado con la ayuda de un GPS, puntos de georeferenciación en el sitio de los hechos). Sistema de posición global
Propiedad: Condominio Horizontal Residencial Las Olas, Esterillos Oeste
Fuente: Imágenes Lansat FONAFIFO 2000
Datos: Dionel Burgos González.
Fecha: 13 de mayo del 2011

Cuadro N° 01





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACIÓN PACÍFICO CENTRAL
Control y protección



nP= 8, U=1111m, A=5,51ha

- P 107- N 09° 31' 59.8", W 084° 30' 04.7"
- P 108- N 09° 32' 00.1", W 084° 30' 08.2"
- P 109- N 09° 32' 01.6", W 084° 30' 08.8"
- P 110- N 09° 32' 04.1", W 084° 30' 12.5"
- P 111- N 09° 32' 06.3", W 084° 30' 14.7"
- P 112- N 09° 32' 07.5", W 084° 30' 13.5"
- P 113- N 09° 32' 09.6", W 084° 30' 14.4"
- P 114- N 09° 32' 12.4", W 084° 30' 10.4"

SIMBOLOGIA

-  Cobertura Forestal (Bosque)
-  Área agrícola
-  Punto



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACION PACIFICO CENTRAL
Control y protección



285



Técnico Dionel Burgos
Control y Protección
ACOPAC

ÁREA DE CONSERVACION
PACIFICO CENTRAL
CONTROL Y PROTECCION

Lic. Luis Picado Cubillo
Coordinador Protección
ACOPAC

Ingrid Fátima Wohl
GMURN
ACOPAC



C. Ing. Carlos Vinicio Cordero / Director ACOPAC



**SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
DIRECCIÓN EJECUTIVA
GERENCIA ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS**



Luis Gerardo Martínez Z.
SINAC-GASP-143-011
Pág. 16

ANEXO:3

Cuadro #1. Coordenadas geográficas del Mapa de delimitación del área del humedal en el Proyecto Condominio Residencial las Oías.

Punto	Coordenadas		Observaciones
	Norte	Oeste	
1	09° 31' 59.2"	084° 30' 26.1"	Punto de referencia borde de carretera
2	09° 31' 59.4"	084° 30' 24.5"	Punto de inicio, geo-referenciado a la par de una Palma
3	09° 31' 59.0"	084° 30' 24.1"	Georeferenciado a la par de cítrico
4	09° 31' 58.3"	084° 30' 23.7"	Borde de la entrada a la propiedad
5	09° 31' 57.7"	084° 30' 23.0"	
6	09° 31' 57.4"	084° 30' 22.8"	
7	09° 31' 57.9"	084° 30' 21.9"	
8	09° 31' 57.3"	084° 30' 21.3"	Georeferenciado a la par de poste de luz
9	09° 31' 56.5"	084° 30' 21.9"	
10	09° 31' 56.5"	084° 30' 21.9"	
11	09° 31' 55.7"	084° 30' 21.2"	
12	09° 31' 55.5"	084° 30' 20.6"	
13	09° 31' 56.2"	084° 30' 19.9"	
14	09° 31' 57.1"	084° 30' 19.0"	
15	09° 31' 57.7"	084° 30' 19.4"	Georeferenciado a la par de una Palma
16	09° 31' 58.2"	084° 30' 19.8"	Georeferenciado a la par de poste de luz
17	09° 31' 59.5"	084° 30' 20.7"	Georeferenciado a la par de una Palma
18	09° 31' 59.8"	084° 30' 20.4"	Georeferenciado a la par de alcantarillado





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
DIRECCIÓN EJECUTIVA
GERENCIA ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS



290

Luis Gerardo Martínez Z.
SINAC-GASP-143-011
Pág. 17

Punto	Coordenadas		Observaciones
	Norte	Oeste	
19	09° 32' 00.2"	084° 30' 19.5"	
20	09° 32' 00.5"	084° 30' 18.8"	
21	09° 32' 00.7"	084° 30' 18.4"	
22	09° 32' 01.0"	084° 30' 18.9"	
23	09° 32' 01.2"	084° 30' 19.2"	
24	09° 32' 01.4"	084° 30' 19.6"	
25	09° 32' 01.4"	084° 30' 19.7"	
26	09° 32' 01.1"	084° 30' 20.0"	
27	09° 32' 00.4"	084° 30' 20.5"	
28	09° 32' 00.1"	084° 30' 21.1"	
29	09° 32' 00.2"	084° 30' 21.9"	
30	09° 32' 00.0"	084° 30' 22.1"	Georeferenciado en lote # 79
31	09° 32' 00.1"	084° 30' 22.5"	
32	09° 32' 00.0"	084° 30' 23.4"	Georeferenciado al costado del alcantarillado

Cuadro#2. Vértices de referencia, en delimitación del área humedal realizado en el Proyecto Condominio Residencial las Olas.

Punto	Coordenadas		Observaciones
	Norte	Oeste	
1	09° 31' 59.4"	084° 30' 24.7"	Georeferenciado a la par de una Palma
2	09° 31' 57.8"	084° 30' 22.8"	Georeferenciado por lote sin pasto
3	09° 31' 57.8"	084° 30' 22.2"	
4	09° 31' 58.0"	084° 30' 21.8"	Estaca
5	09° 31' 57.2"	084° 30' 21.2"	
6	09° 31' 56.5"	084° 30' 21.8"	Rotulo cerca de la casa en construcción
7	09° 31' 55.6"	084° 30' 20.6"	
8	09° 31' 57.1"	084° 30' 19.0"	





SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
DIRECCIÓN EJECUTIVA
GERENCIA ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS



Luis Gerardo Martínez Z.
 SINAC-GASP-143-011
 Pág. 18

Punto	Coordenadas		Observaciones
	Norte	Punto Oeste	
10	09° 31' 59.5"	084° 30' 20.6"	Georeferenciado a la par de una Palma
11	09° 32' 00.5"	084° 30' 18.9"	
12	09° 32' 01.0"	084° 30' 18.8"	
13	09° 32' 01.0"	084° 30' 20.0"	
14	09° 32' 00.1"	084° 30' 21.2"	
15	09° 32' 00.0"	084° 30' 22.2"	Georeferenciado en lote # 79





**SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
DIRECCIÓN EJECUTIVA
GERENCIA ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS**



Luis Gerardo Martínez Z.
SINAC-GASP-143-011
Pág. 16

ANEXO:3

Cuadro #1. Coordenadas geográficas del Mapa de delimitación del área del humedal en el Proyecto Condominio Residencial las Olas.

Punto	Coordenadas		Observaciones
	Norte	Oeste	
1	09° 31' 59.2"	084° 30' 26.1"	Punto de referencia borde de carretera
2	09° 31' 59.4"	084° 30' 24.5"	Punto de inicio, geo-referenciado a la par de una Palma
3	09° 31' 59.0"	084° 30' 24.1"	Georeferenciado a la par de cítrico
4	09° 31' 58.3"	084° 30' 23.7"	Borde de la entrada a la propiedad
5	09° 31' 57.7"	084° 30' 23.0"	
6	09° 31' 57.4"	084° 30' 22.8"	
7	09° 31' 57.9"	084° 30' 21.9"	
8	09° 31' 57.3"	084° 30' 21.3"	Georeferenciado a la par de poste de luz
9	09° 31' 56.5"	084° 30' 21.9"	
10	09° 31' 56.5"	084° 30' 21.9"	
11	09° 31' 55.7"	084° 30' 21.2"	
12	09° 31' 55.5"	084° 30' 20.6"	
13	09° 31' 56.2"	084° 30' 19.9"	
14	09° 31' 57.1"	084° 30' 19.0"	
15	09° 31' 57.7"	084° 30' 19.4"	Georeferenciado a la par de una Palma
16	09° 31' 58.2"	084° 30' 19.8"	Georeferenciado a la par de poste de luz
17	09° 31' 59.5"	084° 30' 20.7"	Georeferenciado a la par de una Palma
18	09° 31' 59.8"	084° 30' 20.4"	Georeferenciado a la par de alcantarillado



294



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
DIRECCIÓN EJECUTIVA
GERENCIA ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS



Luis Gerardo Martínez Z.
 SINAC-GASP-143-011
 Pág. 17

Punto	Coordenadas		Observaciones
	Norte	Oeste	
19	09° 32' 00.2"	084° 30' 19.5"	
20	09° 32' 00.5"	084° 30' 18.8"	
21	09° 32' 00.7"	084° 30' 18.4"	
22	09° 32' 01.0"	084° 30' 18.9"	
23	09° 32' 01.2"	084° 30' 19.2"	
24	09° 32' 01.4"	084° 30' 19.6"	
25	09° 32' 01.4"	084° 30' 19.7"	
26	09° 32' 01.1"	084° 30' 20.0"	
27	09° 32' 00.4"	084° 30' 20.5"	
28	09° 32' 00.1"	084° 30' 21.1"	
29	09° 32' 00.2"	084° 30' 21.9"	
30	09° 32' 00.0"	084° 30' 22.1"	Georeferenciado en lote # 79
31	09° 32' 00.1"	084° 30' 22.5"	
32	09° 32' 00.0"	084° 30' 23.4"	Georeferenciado al costado del alcantarillado

Cuadro#2. Vértices de referencia, en delimitación del área humedal realizado en el Proyecto Condominio Residencial las Olas.

Punto	Coordenadas		Observaciones
	Norte	Oeste	
1	09° 31' 59.4"	084° 30' 24.7"	Georeferenciado a la par de una Palma
2	09° 31' 57.8"	084° 30' 22.8"	Georeferenciado por lote sin pasto
3	09° 31' 57.8"	084° 30' 22.2"	
4	09° 31' 58.0"	084° 30' 21.8"	Estaca
5	09° 31' 57.2"	084° 30' 21.2"	
6	09° 31' 56.5"	084° 30' 21.8"	Rotulo cerca de la casa en construcción
7	09° 31' 55.6"	084° 30' 20.6"	
8	09° 31' 57.1"	084° 30' 19.0"	

Misión Institucional: El SINAC gestiona, integralmente, la conservación y manejo sostenible de la vida silvestre, los recursos forestales, las áreas silvestres protegidas, cuencas hidrográficas y sistemas hídricos; en conjunto con actores de la sociedad para el bienestar de las actuales y futuras generaciones

