



PROCORREDOR



Proyecto de Gestión Sostenible de los Recursos Naturales  
y Cuencas del Corredor Biológico Mesoamericano en el Atlántico Hondureño

## PROLANSATE / PNJK

### Ayuda Memoria

**Actividad:** Inspección Titulación, Vocación de Suelo del PNJK

**Día:** 23 de septiembre de 2010

**Duración:** 8 horas

**Lugar:** Km 11

**Equipo Facilitador:** Equipo Técnico de Fundación PROLANSATE /  
PROCORREDOR, y ICF.

### **OBJETIVO**

Realizar inspección de vacacion de suelo en el PNJK Km 11, en conjunto con Instituto de Conservación Forestal como parte del Programa de Protección Participativa. Estipulada en Marco Lógico 2.2 y Línea Presupuestaria 6.1.

### **METODOLOGÍA**

La inspección se realizo a través del expediente No. 95589 llegado al Instituto de Conservación Forestal. EL ICF solicito el apoyo de la Fundación PROLANSATE, caso donde fueron los patrocinadores, a la vez se invito vía teléfono a la Unidad Municipal Ambiental y 4to Batallón de Infantería. Para el desarrollo de la actividad se establecieron objetivos y metas a cumplir, donde la prioridad es verificar y diagnosticar los puntos de los mapas y dar un diagnostico.

## **DESARROLLO**

La Inspección se llevo a cabo en Km 11, Parque Nacional Jeannette Kawas, el 23 de septiembre de 2010, dio inicio a las 7:00 am y finalizo a las 3:00 pm. La actividad se conformo por Personal Técnico de Instituto Nacional de Conservación Forestal, y Equipo Técnico de Fundación PROLANSATE / PROCORREDOR, un total de 4 participantes. El objetivo de la Actividad fue Realizar inspección de vacación de suelo en el PNJK Km 11, en conjunto con Instituto de Conservación Forestal como parte del Programa de Protección Participativa. Estipulada en Marco Lógico 2.2 y Línea Presupuestaria 6.1. La inspección de inicio con el transporte de Tela a km11 a las 7:00 am de la mañana, actividad donde se toma como un patrullaje general del área; una vez se llevo a Km 11 se inicio una breve reconocimiento del área, una vez reconocida el área se tomaron el expedientes para darle su revisión respectiva, se tomaron punto con GPS, se reviso lo que está presente dentro de cada zona y se tomaron las fotografías y así dictaminar la zona. Adjunto Diagnostico de ICF que contempla el análisis de la zona.

## **RESULTADOS**

1. Inspección de expediente de vacación de suelo, previa a titulación.
2. Fortalecimiento de Instituciones en atención a denuncias realizadas en el Parque Nacional Jeannette Kawas.

**Anexo: Imágenes y Diagnostico por ICF**



# Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre

## DICTAMEN TECNICO OFICINA LOCAL TELA ICF 064/2010

### INFORME DE INSPECCION PARA DETERMINAR VOCACION DE TERRENO

#### I INFORME GENERAL

**FECHA:** 23 Septiembre del 2010

**INTERESADO:** RACHEL MARTINEZ SANDOVAL

#### GENERALES DEL INTERESADO (SOLICITANTE)

La Señora Rachel Martínez Sandoval presenta Solicitud INA, No 13072 Expediente 95589 a la Oficina Local del ICF de Tela remitido por la Región Forestal del Atlántida para que **esta emita dictamen sobre vocación de suelo y la ubicación de un terreno en relación al Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas**. Se realizó la inspección de campo para dictaminar lo solicitado, en dicha gira participaron:

Ing. Denis Sierra	Director Técnico Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas
Ing. Wilson Ramos	Encargado de Conservación y Protección PNBKJ
Lic. Miguel Ordoñez	Sub-Gerente UMA, Tela
Ing. Gustavo González	Técnico Encargado Áreas Protegidas, ICF, Tela.

La Señora Rachel Martínez Sandoval en la fecha de la inspección se encuentra en los EEUU y nos acompañó el Sr Miguel González quien actualmente esta rentando la propiedad en la cual está establecida una plantación de palma africana.

#### II. DESCRIPCION DEL SITIO

**NOMBRE DEL SITIO:** Kilometro 11

**EXTENSION SUPERFICIAL:** 13.33 has.

#### LIMITES BIEN DEFINIDOS DEL SITIO

**AL NORTE:** Julián Menjivar y línea de ferrocarril por medio.

**AL SUR:** con estero (Área pantanosa)  
**AL ESTE:** Sandra Padilla  
**AL OESTE:** Clementina Martínez Padilla.

**ALDEA O CASERIO AL QUE PERTENECE EL STIO:** Aldea Kilometro Once

**MUNICIPIO:** Tela

**DEPARTAMENTO:** Atlántida

**OTROS DETALLES DE INTERES:**

Actualmente en el terreno existe una plantación de palma africana con una edad aproximada de 10 años el área de la palma africana es de 10 has según los cálculos del INA, la plantación actualmente la esta rentando el Sr Miguel González el cual expreso que tiene un contrato por tres años con la propietaria la señora Rachel Martínez Sandoval.

El resto del terreno es un área pantanosa en la que al momento de la inspección se encontraba cultivo de arroz y pastos, el área según el INA es de 3.33 has.

Se tomaron coordenadas UTM del terreno las cuales son:

No	X	Y
1	441023	1740693
2	441143	1741242
3	441150	1741246
4	440995	1741249
5	440853	1740681

Al momento de la inspección la parte sur del terreno que esta cultivada de arroz estaba abnegada de agua aproximadamente 12 a 15 pulgadas por lo que no se verificaron los puntos. Comparando las coordenadas UTM del polígono tomadas por el INA y las verificadas por ICF-PROLANSATE Y UMA TELA se observa que estas coinciden y que el terreno está ubicado correctamente por el INA

**III.- FUENTES DE AGUA EN EL SITIO**

**RIOS**

**QUEBRADAS:**

**LAGUNAS:** El área inundada cultivada de arroz que forma parte del lote se encuentra a una distancia aproximada de 2.16 Km de La Laguna de Los Micos.

**MANANTIALES:**

**OTROS:** El terreno limita en la parte sur con bosques inundados del área núcleo del Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas a una distancia aproximada de 400 metros.

#### IV. CARACTERISTICAS DEL SUELO

##### TEXTURA

SUELTA (ARENOSA) \_\_\_\_\_

PESADO (ARCILLOSA) \_\_\_\_\_

FRANCO-  
ARENOSOARCILLOSO \_\_\_\_\_ X  
(Suelos Aluviales)

##### V. DRENAJE

EXCESIVO \_\_\_\_\_

BUENO \_\_\_\_\_ X

—

POBRE:  
\_\_\_\_\_

#### VI. PROFUNDIDAD DEL SUELO

MENOS DE 30 CM \_\_\_\_\_

ENTRE 30 Y 60 CM \_\_\_\_\_ X

MAS DE 60 CM \_\_\_\_\_

##### PH

ALCALINO \_\_\_\_\_

NEUTRO O ACIDO \_\_\_\_\_ X

##### PEDREGOCIDAD

MENOS DEL 25% \_\_\_\_\_ X

ENTRE 25% Y 50% \_\_\_\_\_

ENTRE 50% Y 75% \_\_\_\_\_

MAS DEL 75% \_\_\_\_\_

## VII. PENDIENTE

MENOS DEL 15%

X

ENTRE 15% Y 30%

ENTRE 30% Y 60%

MAS DEL 65%

## VIII. USO ACTUAL DEL SUELO

AGRICULTURA X

PASTIZALES

FRUTALES

PROTECCION

FORESTAL X

## CONCLUSIONES

En el terreno actualmente existe una plantación de palma africana con una edad de 10 años y un área de 10 has, el resto del lote es un área pantanosa cultivada de arroz con un área de 2 has, el resto es un potrero con pasto natural. **El lote propiedad de la señora Rachel Martínez Sandoval se encuentra en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas a una distancia aproximada de 400 metros de la zona núcleo de dicho parque.**

Los comanejadores del Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas concluimos que el **área de la palma africana (10 has) son de VOCACION AGRICOLA** y el resto es un **humedal actualmente cultivado de arroz y pastos (3.33 has) el cual es de VOCACION FORESTAL.**

Sin embargo la nueva Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre **Decreto No 98-2007 en el Capítulo II, Artículo 109** en su último párrafo manifiesta lo siguiente:

Realizar mandato a los registradores de la propiedad que se prohíba la inscripción de dominios plenos a favor de cualquier persona cuando se trata de áreas protegidas

Se anexan mapa, fotos de terreno y decreto de creación del parque.

## **FIRMA DE LOS PARTICIPANTES**

\_\_\_\_\_  
Gustavo Adolfo González García  
Técnico Áreas Protegidas ICF-Tela

\_\_\_\_\_  
Denis Sierra  
Director técnico Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas  
PROLANSATE

\_\_\_\_\_  
Wilson Ramos  
Técnico Conservación y Protección PNBK  
PROLANSAT

\_\_\_\_\_  
Miguel Ordoñez  
Sub-Gerente UMA Tela

Cc Arch.  
PROLANSATE  
UMA Tela

---

Imagen No1. Verificando el tipo de suelo con PROLANSATE, acompañados del encargado del terreno al fondo se observa la plantación de palma africana.



Imagen No. 2 Humedal cultivado de arroz, al fondo se observa la Zona Núcleo del PNJK

