



MINISTERIO DEL AMBIENTE Y LOS RECURSOS NATURALES

DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

PROYECTO DE APOYO A LA PREPARACIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA LA  
REDUCCIÓN DE EMISIONES POR DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN FORESTAL  
(ENDE-REDD+)

MINUTA DE SESIÓN DE TRABAJO

I. DATOS GENERALES

Objetivo:

Taller de inducción a integrantes de mesa de monitoreo, reporte y verificación para manejo de software Collect Heart para validación de cambios de uso de la tierra.

Fecha: 14 de Junio 2017

Hora de Inicio: 8:00 am

Hora de Cierre: 2:00 pm

Lugar: Dirección de Ordenamiento Territorial - INETER.

II. PARTICIPANTES

Institución	# Participantes
Programa ENDE	2
AGRESTA	2
INTA	1
MAG	2
INETER	7
Total	14

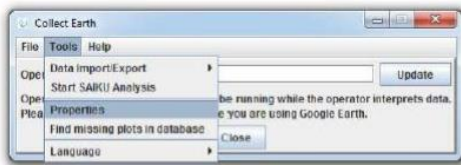
III. AGENDA

1. Entrenamiento virtual de evaluación, toma de datos y validación de puntos de control para identificar los cambios de uso de suelo para los mapas 2005 – 2015 en el área de contabilidad del programa de reducción de emisiones – ERPD.
2. Planificación de próximos pasos para realizar sesión de trabajo de entrenamiento a equipo de la mesa MRV

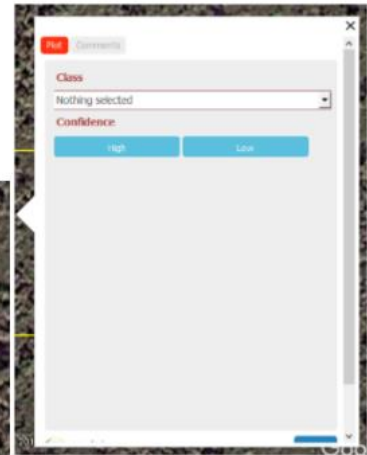
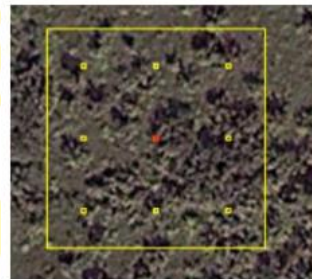
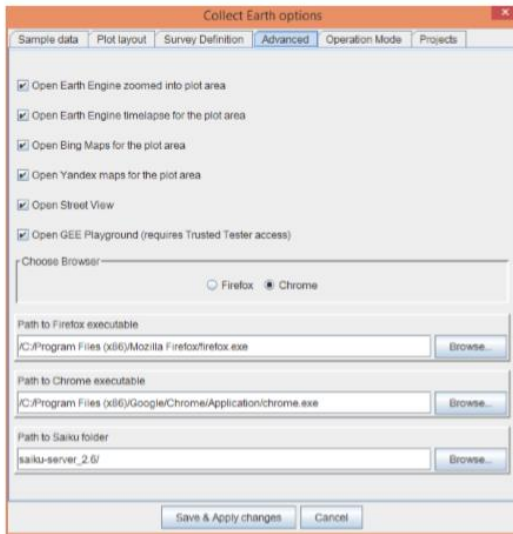
#### IV. DESARROLLO

Los compañeros de la consultora AGRESTA mediante video llamada describen los procedimientos técnicos que se requieren para la instalación del software Collect earth. Posteriormente se realiza entrenamiento de carga de puntos de control, distribución en categorías para ser validadas, levantamiento de valores y posteriormente el registro y análisis estadístico de la información recopilada.

En las siguientes imágenes se muestran los procesos desarrollados durante la sesión de entrenamiento.



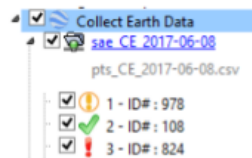
Configuraciones:



Abrir la capa de puntos a validar:

Tools -> Open data folder

En google Earth a la vez se nos debe cargar los puntos a validar:



En principio aparecerán todos con la exclamación en rojo, al completar el proceso de validación aparecen con el flick en verde.

Al situarte sobre cada uno de los puntos, aparece un grid de 3x3, equivalente a 0.81 ha, es donde analizaremos el cambio producido entre 2005 y 2015.