

Informe de actividades de la Comisión: Salida de campo para la toma de muestras de la Supervisión autónoma de los estudios ambientales del proyecto de electrificación de Holbox Quintana Roo.

Actividades realizadas

Salida a campo para muestreo de variables ambientales en la ciudad de Holbox, Quintana Roo.

Salida a campo para Verificación de variables biofísicas en el ANP Yum-Balam, Quintana Roo.

Resultados obtenidos

Muestrearon las variables ambientales de tiempo atmosférico y condiciones de la laguna Yalahau. Se elaboró una verificación de la caracterización de los rasgos más sobresalientes de Holbox y Chiquilá, Quintana Roo.

Se llevaron a cabo rondas de discusión de aspectos particulares y sobresalientes de las actividades realizadas.

Contribuciones

Organización general de la salida de campo, participación en la medición de los aspectos biofísicos de la caracterización, coordinación general del trabajo del grupo.

Conclusiones

Se alcanzaron las metas planteadas para este ejercicio de muestreo de carbono en campo.

Se obtuvieron los datos de campo necesarios para establecer aspectos prácticos de la metodología utilizada por el CA-OTEA en el desarrollo de instrumentos de intervención territorial.

Fue fructífero el ejercicio de campo complementario en Ordenamiento Territorial.

Presenta: M. C. Benito Prezas Hernández

Empleado #: 395

