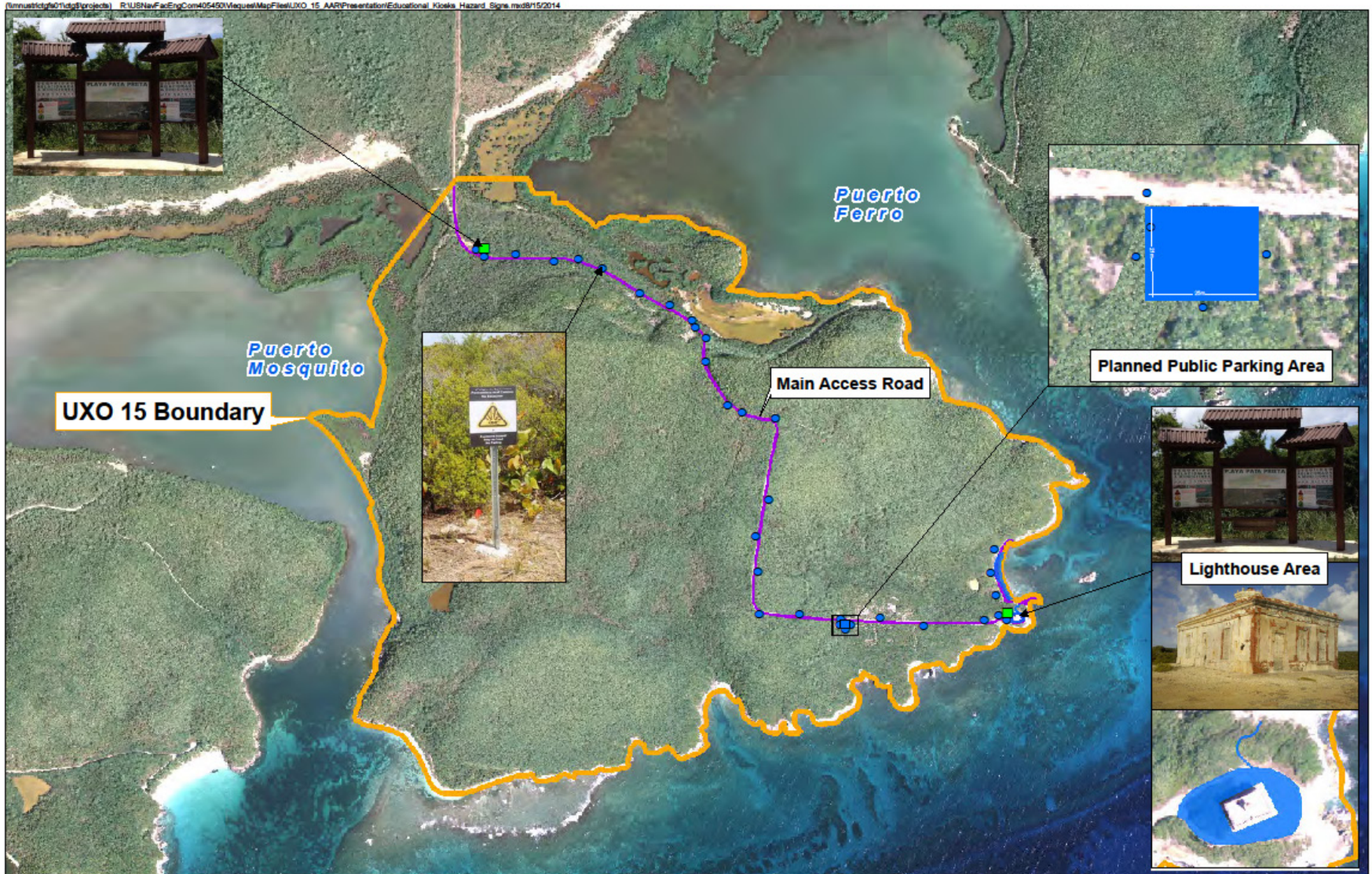




**Puerto Ferro/UXO 15
Acción de Remoción de Tiempo
no Crítico**

**Reunión de la Junta De Consejo de Vieques
21 de agosto de 2014**

Características del Lugar



Faro en Puerto Ferro



El Faro Histórico



Remoción de municiones alrededor del faro histórico



Remoción de municiones a lo largo de la playa



Desenterrando una anomalía debajo de la superficie





**Letreros de advertencia
de peligro**



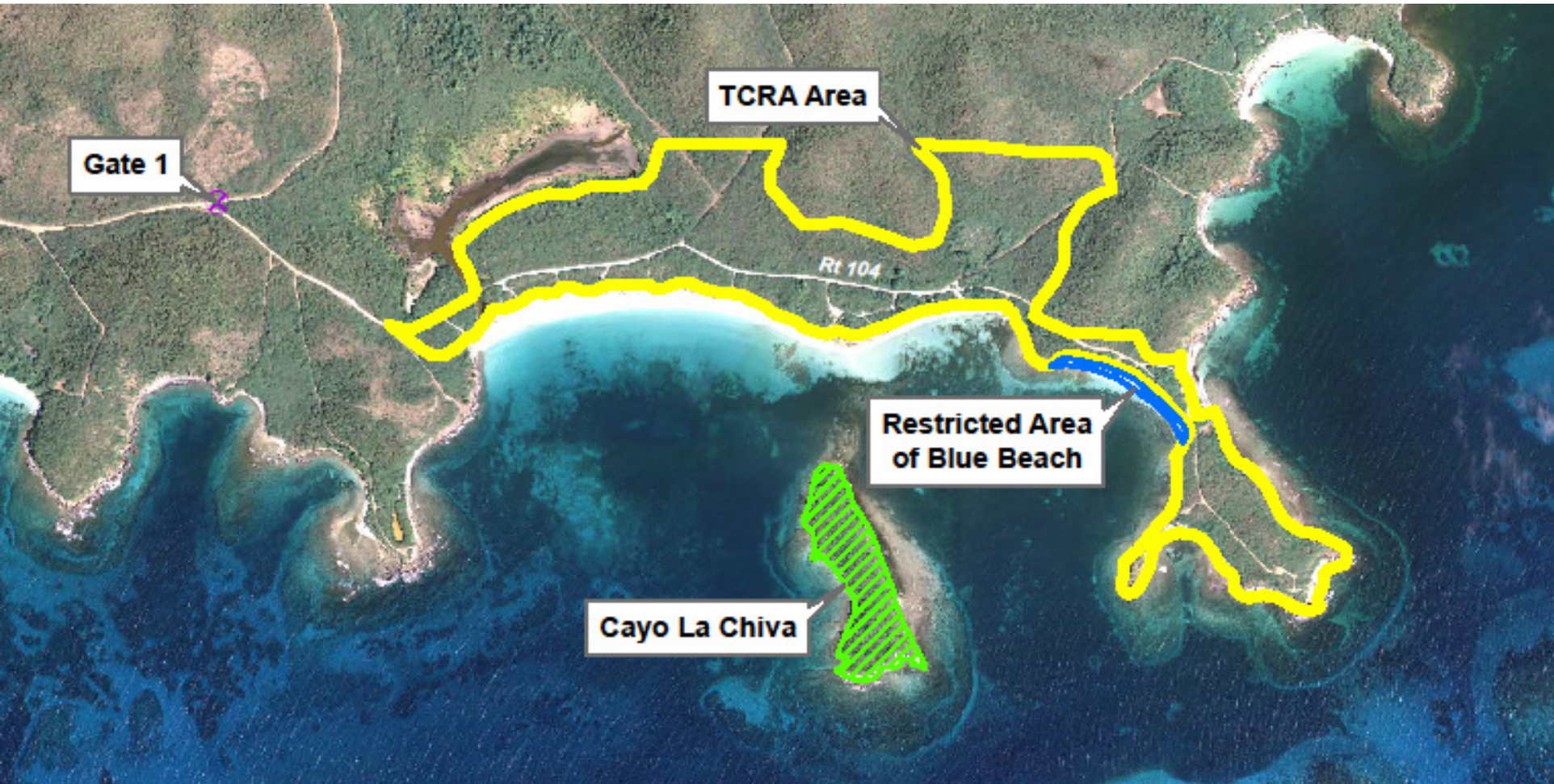
Kiosco educativo



Playa La Chiva /PAOC EE Acción de Remoción de Tiempo Crítico

**Reunión de La Junta de Consejo de Vieques
21 de agosto de 2014**

Área bajo Investigación



Progreso hasta el 11 de agosto de 2014



Verja para prevenir
escorrentías hacia
el mar





Adiestramiento de
monitoreo de tortugas por
FWS



Identificando nidos de
tortugas

Corte de vegetación mínimo para remover municiones dentro de la zona donde anidan tortugas





Hoyo cubierto después
de la remoción de
anomalía



Corte de vegetación
fuera de la zona donde
anidan tortugas



Remoción de
municiones fuera de la
zona donde anidan
tortugas



Muestreo de la Laguna Anones

**Reunión de le Junta de Consejo de Vieques
21 de Agosto de 2014**

Bahía Icacos

Laguna Anones

SIA

LIA

*Bahía Salina
del Sur*

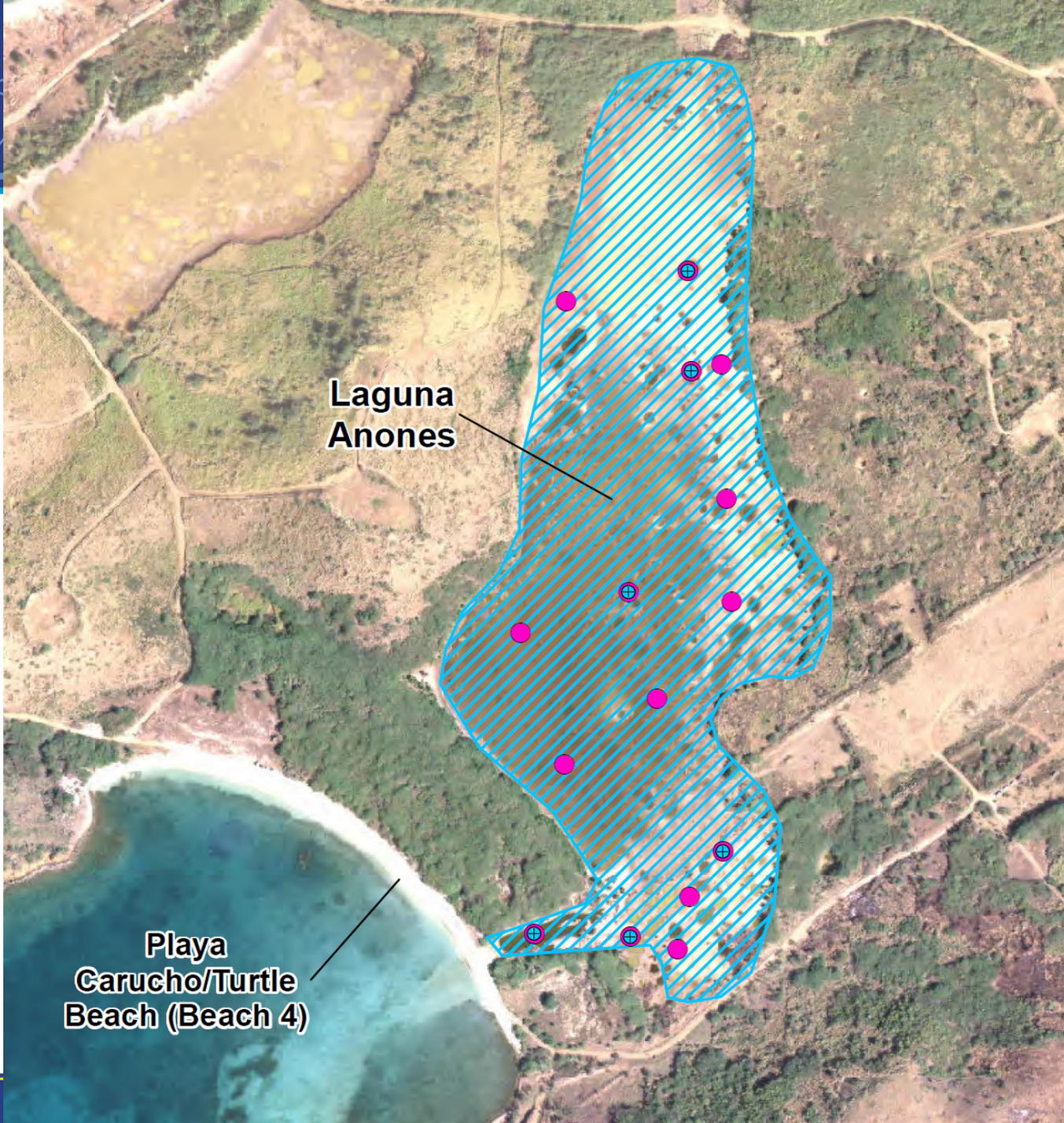




Laguna Anones



Playa Carucho



Laguna
Anones

Playa
Carucho/Turtle
Beach (Beach 4)

**Localización de
las muestras de
agua superficial
y muestras de
sedimento**

Tomando las muestras de sedimento



Tomando las muestras de agua superficial



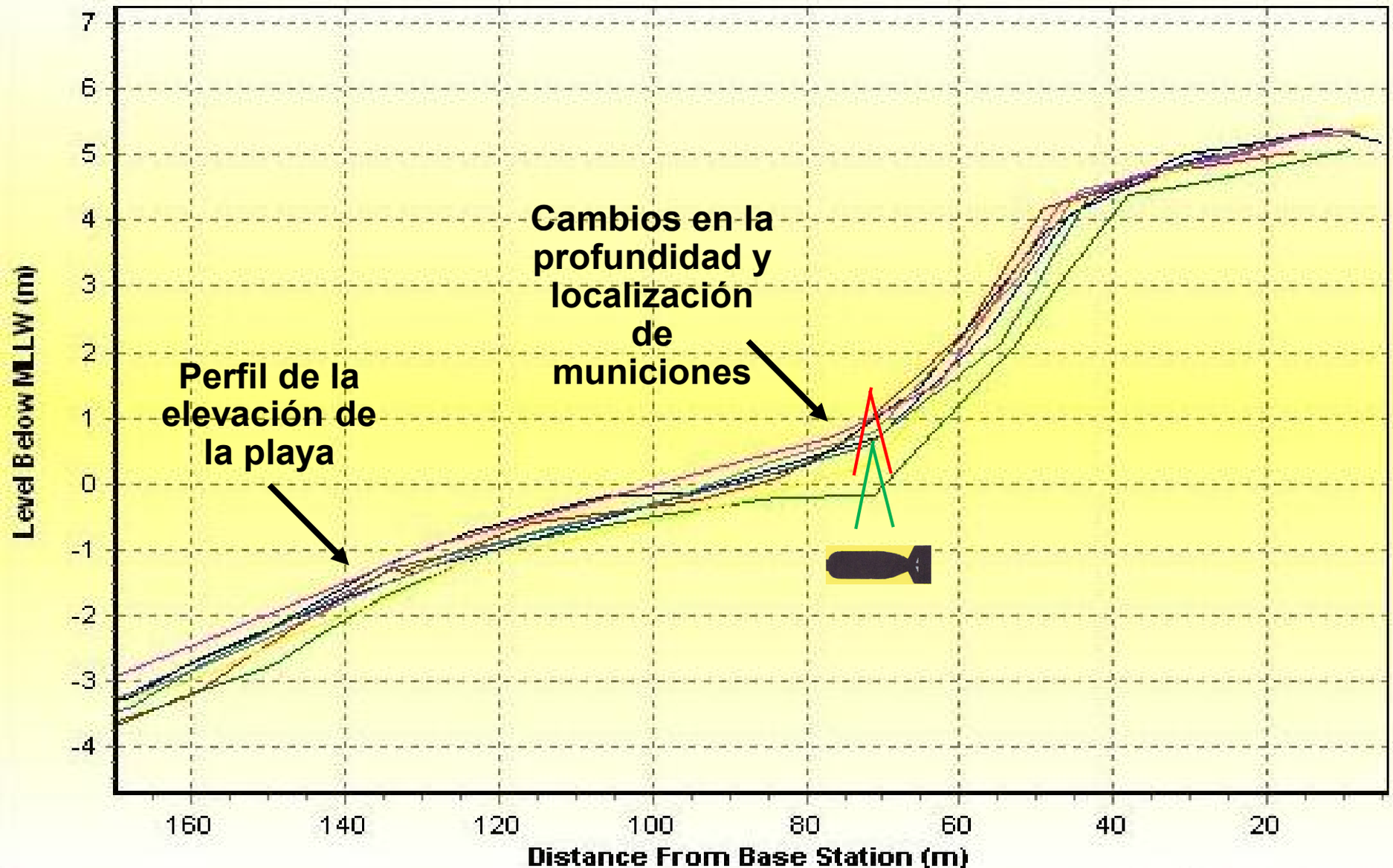
- **No se detectaron explosivos en las muestras de agua superficial ni en la muestras de sedimento**



Estudio de la Dinámica de Playas

**Reunión de la Junta de Consejo de Vieques
21 de agosto de 2014**

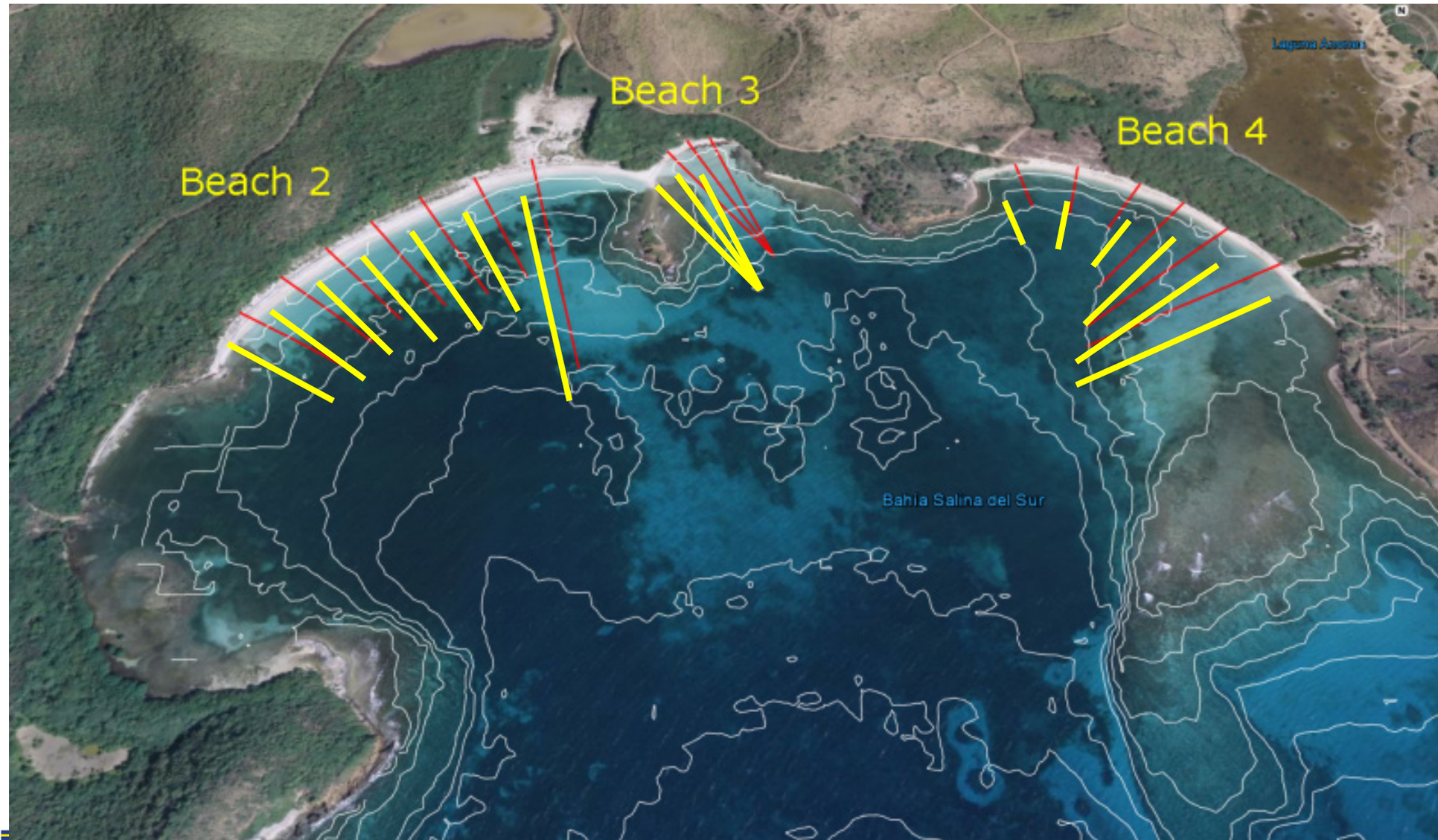
Efectos de la dinámica de las playas en las municiones





11 playas a ser evaluadas

Midiendo los Cambios en las Elevaciones de las Playas - Transeptos



Mensura de la Elevación de la Playa



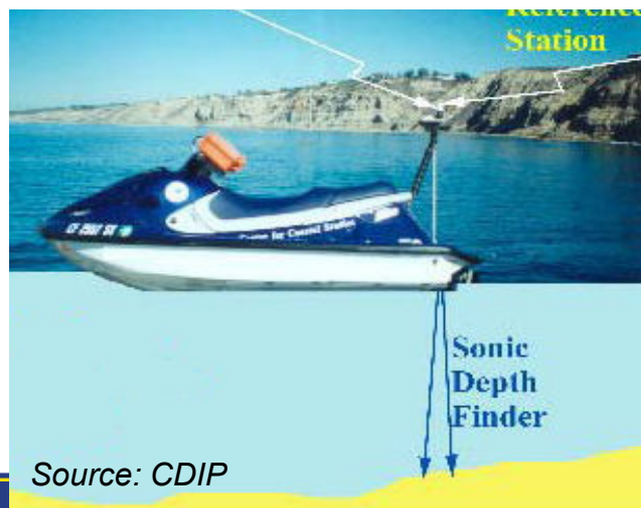
Estudio de la costa usando bote



Estudio de la costa caminando en el agua



Estudio de la costa de bajo calado



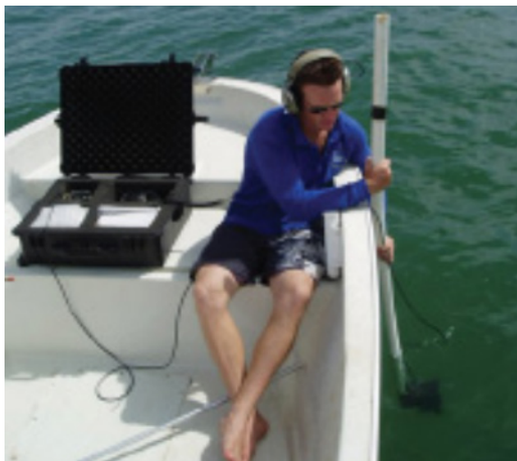
Monitoreo de las Municiones Sustitutas



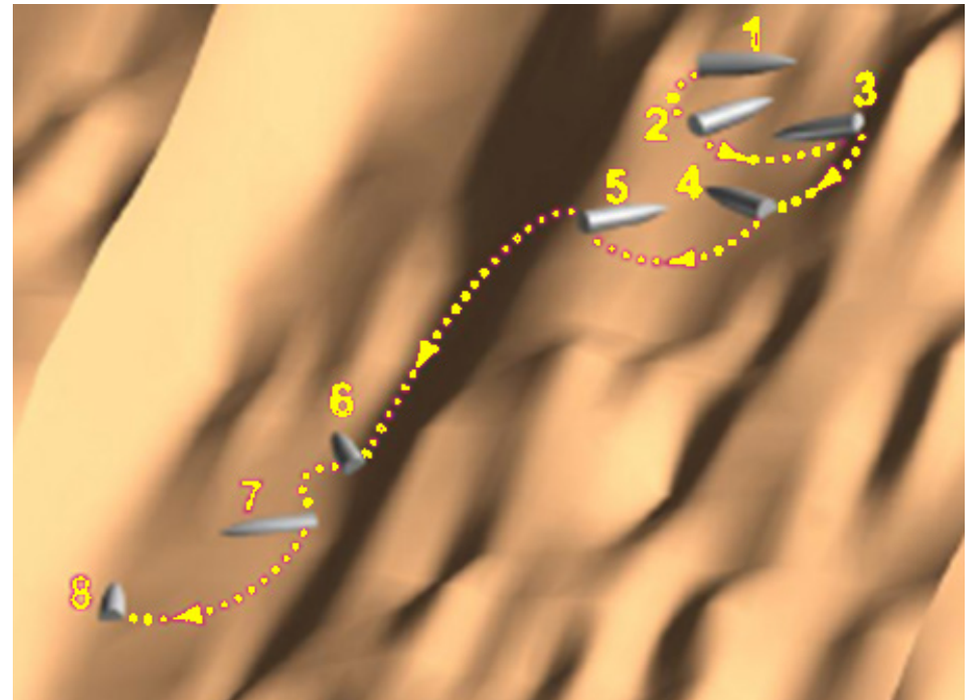
Municiones Sustitutas



**Medidor de
sonido
acústico**



Hidrófono



**Movimiento de las Municiones
debajo del agua**

¿Cómo Se Usaran Los Datos?



- **Entender los cambios en las playas**

- Municiones enterradas pueden ser expuestas
- Municiones expuestas pueden ser enterradas
- Municiones en las playas pueden moverse a la zona de oleaje
- Municiones en la zona de oleaje pueden moverse a las playas

- **Usar la información obtenida arriba para planificar investigaciones, limpiezas y monitoreo**