



**CTCN**  
CLIMATE TECHNOLOGY  
CENTRE & NETWORK



# Experiencia de la END en República Dominicana en el desarrollo y generación de solicitudes

**Ing. Jorge A. Casado**

Hotel Crowne Plaza San José Corobici

San José, Costa Rica

26-28 de octubre, 2015

# Antecedentes y Contexto Nacional

- El Ministerio de Medio Ambiente es el punto focal de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, así como Entidad Nacional Designada ante el CTCN.
- En el año 2014, el ministerio inició la promoción del CTCN y su disposición de brindar asistencia técnica a aquellos países en vías de desarrollo que lo requieran.
- En julio del 2014, el ministerio realiza un taller de promoción de las asistencias técnicas del CTCN ante instituciones públicas, privadas y ONGs.
- Hasta la fecha, dos proyectos han sido sometidos al CTCN, los cuales también fueron aprobados y actualmente ya han recibido sus Planes de Respuesta.
- Por el momento estamos trabajando en una nueva propuesta por parte de una entidad estatal, siendo ésta la tercera en llegar a nosotros.

# Generación de las solicitudes

Las dos solicitudes que hemos trabajado han seguido ambas los siguientes procedimientos, que hasta el momento han sido cómodos para las entidades involucradas:

- Reunión presencial con la END por parte de aquellos que desean hacer una propuesta al CTCN.
- Intercambio de correos con representantes del CTCN (Jason Spensley y equipo) informando sobre propuestas, dudas y avances.
- Reuniones y seguimiento al llenado de formularios.
- Revisión de los formularios y consecuente firma por parte de la END.

# Propuestas presentadas y aprobadas



- **Propuesta:** Servicio de alerta temprana ante desastres portable en cada bolsillo
- **Propuesta:** Desarrollo de una NAMA para de Santo Domingo avanzar hacia tecnologías lumínicas más eficientes, aprobada el 2015
- **Aceptado como elegible:** 21 de enero del 2015
- Recibimos una visita de parte de representantes del PNUMA para iniciar la **Plan de Respuesta firmado y entregado:** Septiembre del 2015 asistencia técnica.

# Observaciones

- Adecuado y necesario. El CTCN es un instrumento que ofrece apoyo-asistencia técnica a nuestros países en áreas de suma relevancia en cuanto a cambio climático y tecnología se refiere.
- Información Específica y Detallada. En nuestra experiencia este aspecto tuvo algunas debilidades puesto que tanto la información general del CTCN disponible suministrada (alcance, estructura, manejo, procedimientos) así como algunas inquietudes que surgieron durante la visita de la misión (e.j. roles y responsabilidades), pasos del proceso o duración del mismo, no estaban definidas en ese momento, pero se decidieron durante el proceso.
- Tiempos. La calendarización del proceso ha tomado mucho más tiempo del previsto, entendemos que estos trámites conllevan ciertos procesos a veces complicados que toman más tiempo del esperado, pero podrían evaluarse alternativas para simplificarlos o hacerlos mas eficientes.

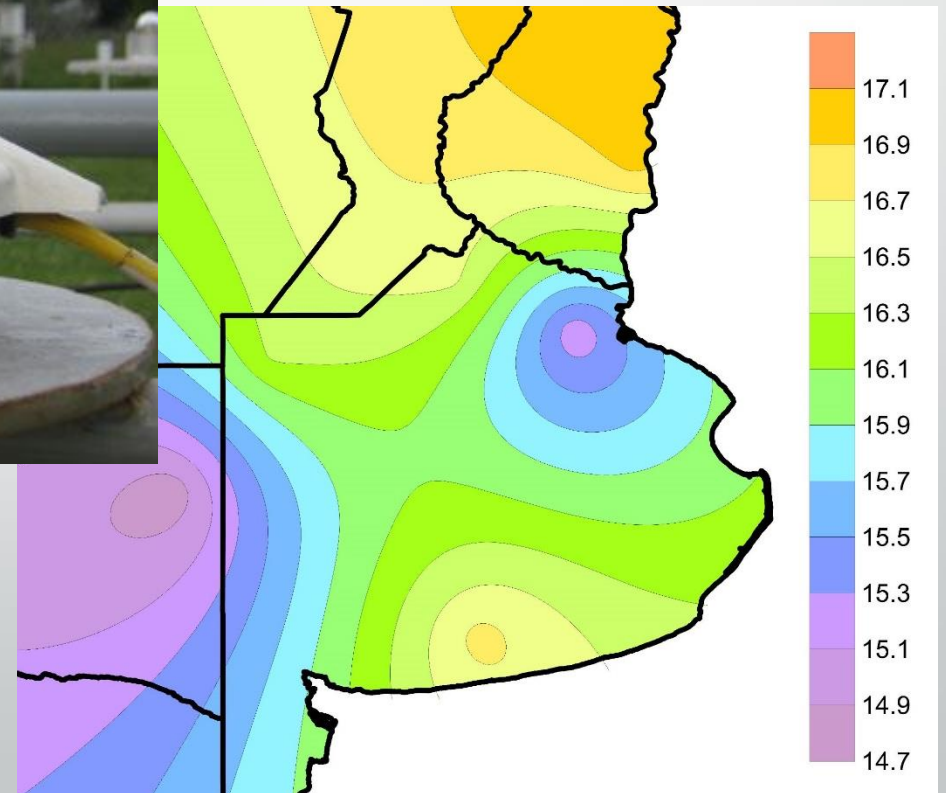
# Observaciones

## En atención al equipo de Plan de Respuesta

- Tenemos entendido que la misión asignada para trabajar con nosotros está supeditada a los lineamientos emanados por el CTCN, por lo que hasta el momento para nosotros ha avanzado hasta donde los parámetros del CTCN han permitido. Actualmente, el Plan de Respuesta a nuestra solicitud ha sido diseñado y aprobado por el Ministerio de Ambiente y el IDDI. Estamos a la espera de pasar a la fase de implementación de dicho plan de respuesta, para que con la asistencia técnica del CTCN podamos diseñar el proyecto.

# Próxima solicitud

## Red Solarimétrica Nacional



¡Muchas gracias por su atención!

**Ing. Jorge A. Casado**

[Jorge.casado@ambiente.Gob.do](mailto:Jorge.casado@ambiente.Gob.do)

[Jorge.alghieri@gmail.com](mailto:Jorge.alghieri@gmail.com)

Tel. 809-657-4300 ext. 6250