

## INFORME DE ACTIVIDADES 2018

La creación del Grupo de Trabajo de Auditoría de Obra Pública (GTOP) fue creado en el contexto de la LV reunión del Consejo Directivo de OLACEFS, celebrada el 5 de julio de 2013, en Tegucigalpa, Honduras.

En la actualidad, conforman este grupo las EFS de:

- Tribunal de Cuentas de la Unión de Brasil
- Contraloría General de la República de Chile
- Contraloría General de la República de Costa Rica
- Contraloría General del Estado de la República del Ecuador
- Contraloría General de la República de Paraguay
- Contraloría General de la República del Perú
- Cámara de Cuentas de la República Dominicana
- Contraloría General de la República Bolivariana de Venezuela
- Auditoría Superior de la Federación de México

Desde su creación EL GTOP ha llevado a cabo diversas acciones en cumplimiento de sus términos de referencia y planes de trabajo anuales aprobados, a saber:

- Realización de reuniones de trabajos (virtual y presencial);
- Análisis de los trabajos previos en la temática de obras públicas y realización de nuevas encuestas con miras a profundizarlos y determinar el enfoque de las actividades del grupo;
- Desarrollo y realización de estrategias de construcción de capacidades: acciones de capacitación (virtual y presencial);
- Desarrollo del plan de trabajo de largo plazo aprobado en la reunión presencial que se llevó a cabo en octubre de 2014, en Asunción;
- Gestiones y logro en cuanto a la ampliación de la vigencia hasta julio de 2017;
- Organización y realización del taller de capacitación y planificación de la auditoría coordinada sobre obras de viviendas;
- Ejecución de la auditoría coordinada sobre obras de viviendas;
- Discusiones relacionadas al enfoque y alcance de la auditoría coordinada sobre obras viales y desarrollo del curso virtual específico;
- Organización y realización del taller de consolidación de la auditoría coordinada sobre obras de viviendas;
- Divulgación de los resultados de la auditoría coordinada sobre obras de viviendas: informe consolidado internacional y resumen ejecutivo;

- Organización y realización del taller de capacitación y planificación de la auditoría coordinada sobre obras viales.
- Ejecución de la auditoría coordinada sobre obras viales;
- Organización y realización del taller de consolidación de la auditoría coordinada sobre obras viales;
- Elaboración del informe consolidado internacional de la auditoría coordinada sobre obras viales.
- Realización de 3 Webinars, en el que participaron todas las EFS de la OLACEFS que se encuentran conformando la Auditoría Coordinada sobre Energías Renovables.
- Realización del Taller de Capacitación y Planificación de la Auditoría Coordinada sobre Energías Renovables en el Sector Eléctrico del 24 al 28 de Septiembre 2018 en la ciudad de Santiago de Chile.

En la actualidad se encuentra en curso la implementación de la Auditoría Coordinada sobre Energías Renovables - ACER. Esta auditoría tiene por objeto identificar la situación actual de la matriz de generación de energía en sus países y evaluar si existen políticas públicas establecidas para el alcance de los compromisos nacionales y / o internacionales asumidos para la expansión de las energías renovables en el sector eléctrico, en especial, los objetivos de desarrollo sostenible y el Acuerdo de París, que llevará adelante el Grupo de Trabajo de Auditoría de Obras Públicas, GTOP, con el liderazgo del Tribunal de Cuentas de la Unión de Brasil y la Contraloría General de la República de Chile.

El cronograma de esta auditoría es el siguiente:

- **NOV/2017 • ENE/2018**

Invitación para la auditoría coordinada sobre energías renovables en el sector eléctrico y compromiso de las EFS

- **ENE • JUN/2018**

Desarrollo del curso específico de auditoría de energías renovables

- **FEB/2018**

Definición de los equipos de la auditoría

- **MAR • MAY/2018**

Realización del curso virtual de auditoría de desempeño

- **AGO • SEP/2018**

Realización de Webinars

- **SEP/2018**

Taller de Capacitación y Planificación

- **OCT/2018 • FEB/2019**

Ejecución de la auditoría y elaboración de las matrices de hallazgos de cada EFS

- **MAR/2019**

Entrega de las matrices de hallazgos a la EFS coordinadora

- **ABR/2019**

Realización del taller de consolidación

- **ABR • OCT/2019**

Preparación del informe consolidado (extenso y ejecutivo)

- **OCT en adelante**

Divulgación del informe consolidado internacional de la auditoría coordinada

Las EFS que integran la Auditoría Coordinada son:

- Brasil
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Cuba
- El Salvador
- Ecuador
- Guatemala
- Honduras
- México
- Nicaragua
- Paraguay
- Venezuela

Como parte del proceso de creación de capacidades para los equipos de la auditoría, GTOP organizó 3 webinarios que permitieron a los auditores conocer detalles sobre la temática de energías renovables. Éstos apuntaron a los siguientes temas:

- Webinario N° 1 – Los ODS y Acuerdo de París y sus relaciones con el tema energías renovables en el sector eléctrico

- Webinario N° 2- Características de las principales fuentes renovables: naturaleza difusa, intermitencia y alta variación en la generación de energía eléctrica
- Webinario N° 3 - Políticas de incentivo y evolución de los costos de fuentes de energía renovable en el sector eléctrico

Posteriormente y según lo planificado se llevó a cabo el Taller de Capacitación y Planificación de la Auditoría Coordinada sobre Energías Renovables en el Sector Eléctrico, entre el 24 y el 28 septiembre de 2018, en la ciudad de Santiago de Chile.

El propósito de esta reunión fue debatir para identificar la situación actual de la matriz de generación de energía en los países que participarán de esta auditoría, mediante la cual se pretende evaluar si existen políticas públicas establecidas para cumplir los compromisos nacionales y/o internacionales asumidos para la expansión de las energías renovables en el sector eléctrico, especialmente con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.

Para este evento se contó con la participación de un consultor experto de Facto Energy y con la colaboración de la GIZ.