

2. Perfilar propuesta de proyecto “Fondos para empresas que invierten en energía eficiente y renovable”.

Se discutió la propuesta de un perfil de proyecto a presentarse al CTI PFAN Foro de Financiamiento de Energía Limpia - Centro América y el Caribe (CEF-CAC) para el Concurso de Planes de Negocio.

El proyecto tendrá el nombre de: PROGRAMA ENERGIA INDUSTRIAL con tendrá los siguientes objetivos:

- Empresas hondureñas invierten en energía eficiente y renovable, aumentando su competitividad con el buen uso del recurso.
- Fortalecer los esfuerzos en proteger el medio ambiente (calentamiento, contaminación), reduciendo en las empresas participantes, en forma significativa la producción de CO2.

El proyecto tendrá 4 vertientes de acción:

- Promoción del tema de eficiencia energética y energía renovable
- Formación de personal técnico en las empresas y de los auditores de energía
- Realización de auditorías energéticas y desarrollo de proyectos energéticos individuales
- Financiamiento de inversión en energía eficiente y renovable

Para tener impacto en la industria y en el medio ambiente la propuesta del fondo para la inversión en proyectos de energía es de 50 millones de US\$.

La ANDI en el nombre del comité industrial de energía presentará el perfil a más tardar el 31. de octubre 2012.

Si el perfil del proyecto llama la atención a CTI PFAN recibiremos apoyo técnico en la elaboración del plan de negocios. En el foro de inversionistas tendríamos la oportunidad de presentar el plan de negocio a inversionistas invitados para buscar el financiamiento que necesitamos. El foro se realizará a finales del mes de abril 2013 en San Pedro Sula.

3. Planificar taller para auditores energéticos en temas financieros y bancarios.

Se quiere ofrecer un curso orientado a técnicos en auditoría energética, la capacitación se hará con fondos del proyecto 4E para 20 personas, realizándose entre el 29 y 30 de noviembre, posiblemente en la ciudad de Siguatepeque. Se necesita un consultor con conocimiento en el tema (el Ing. Mario Zelaya se ofreció a impartir este taller), al mismo tiempo se involucraría también a un experto en el tema de financiamiento con la banca.

4. Planificar necesidades de formación para el año 2013.

Se enviará un correo a todos los miembros del comité, consultándoles sobre los cursos que les gustaría tomar para el año 2013, entre los temas propuestos por los miembros participantes de esta reunión están:

- Aprovechamiento de residuos.
- Sistemas térmico, solar y fotovoltaico.
- Replica del taller Gerencia de Energía basado en ISO 50001.
- Aire acondicionado (curso avanzado de diseño, construcción y mantenimiento de aires).

5. Retroalimentación Taller en Ceiba de Energía del 19.09.2012.

El Ing. Mario Zelaya comentó como participante del evento, que le pareció muy interesante ya que tuvo la oportunidad de obtener valiosa información que antes no contaba con ella, además de que le aclararon muchos tabúes que tenía en el tema de aires acondicionados.

También es del criterio que el taller fue muy corto, hubiera preferido temas más específicos y mejorar la traducción simultánea que se dio, ya que los términos técnicos fue difícil entender; preferirían que para futuros talleres, estos se dieran mejor en español o en inglés donde la traducción es más fácil para la mayoría de los participantes.

6. Información avance de gestiones:

- La auditoría Interplast ya fue aprobada, está en proceso la firma del contrato entre la empresa y la GIZ para posteriormente dar inicio a la auditoría en el mes de noviembre del presente año.
- Auditoría a empresa de alimentos, será organizada y programada para el año 2013.
- BID, actualmente tienen \$10.0 millones invertidos en proyectos que se están desarrollando y no otorgaran mas financiamiento hasta obtener resultados de esos proyectos.
- BCIE, los fondos que actualmente presta la institución para el tema de energía están a una tasa del 14%, lo que hace que el financiamiento no sea rentable para las empresas, ya que según los cálculos de parte de los expertos, para que un proyecto sea rentable y autosostenible, la tasa de interés no puede ser mayor a 8% en lempiras y del 6% en dólares
- Elaboración de un producto financiero para eficiencia de energía con la banca. Se trabajara para poder sacar este producto con dos bancos nacionales y con la cooperación del proyecto 4E.