

XII REUNIÓN DEL CONSEJO DE DIRECCIÓN AEA ACTA DE LA REUNIÓN

- Lugar y Fecha: Edificio sede SICA, El Salvador, 4 de abril de 2014
- Participantes: Ing. Enriqueta Claramunt de Rodríguez, SG-SICA
Ing. Christa Castro, Secretaria Ejecutiva de CCAD
Sra. Liisa Folkersma, Ministerio para Asuntos Exteriores de Finlandia
Sra. Gunilla Kullberg, Ministerio para Asuntos Exteriores de Finlandia
Lic. Jorge Recinos, SG-SICA
Lic. Oscar Romero, SG-SICA
Lic. Carlos Cuchilla, SG-SICA
Miembros de la Unidad de Coordinación Regional AEA (UCR)

Bienvenida a la Reunión y Apertura

- 1) Palabras de Bienvenida de la Representante de la SG-SICA, Ing. Enriqueta Claramunt de Rodríguez, en representación del Ing. Hugo Martínez, Secretario General de SICA, que no pudo asistir a la reunión.
- 2) La Ing. Christa Castro, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), brindó las palabras de bienvenida a la reunión en nombre de la Presidencia Pro Témporte, que la delegó como su representante.

Palabras de la Representante de Finlandia

- 3) La Sra. Liisa Folkersma del Ministerio para Asuntos Exteriores de Finlandia (MFA), comunica durante esta última reunión del Consejo de Dirección AEA, que esta iniciativa ha sido de mucha importancia a nivel regional y que se valoran mucho los resultados obtenidos en estos 10 años de trabajo. La AEA se considera como pionera en el tema de energías renovables y ha brindado un fuerte impulso al uso de este tipo de tecnologías en la región. Asimismo, ha contribuido en el combate a la pobreza en las zonas rurales, donde el acceso a la energía es vital para su desarrollo sostenible.

Asimismo, destacó que el MFA está orientado su cooperación a los temas de derechos humanos y alivio a la pobreza; por lo que se puede destacar el trabajo de la AEA en este último tema a nivel de la región centroamericana. Asimismo, la Alianza ha servido como ejemplo para la creación de nuevas iniciativas a nivel mundial, ya que su esquema se ha replicado en la Región Andina, África, Río Mekong e Indonesia; por lo que se encuentran muy satisfechos de haber contribuido con el Programa. Por otro lado, se debe resaltar la excelente sinergia lograda entre SG-SICA, MFA, Cooperación Austríaca, Unión Europea y otros actores internacionales. Agradece a todas las

personas relacionadas, por haber brindado su aporte y señala que el aporte de Finlandia ha sido de €14 millones y se está completando su uso de la mejor manera al finalizar la tercera fase.

- 4) Lectura del Acta anterior. El Dr. Salvador Rivas, Coordinador Regional AEA, procedió a la lectura del Acta del Consejo de Dirección anterior, la cual fue enviada en su oportunidad a los participantes de la misma y debido a que no se recibieron comentarios durante los quince días posteriores, se había dado por aprobada, por el principio de no objeción de la AEA.

La Ing. Claramunt de Rodríguez indica que por parte de SG-SICA tienen algunos comentarios a dicha acta y los enviarán próximamente para su correspondiente incorporación.

Reporte de Actividades de la Alianza

- 5) El Dr. Rivas, procedió a brindar el reporte de actividades AEA, solicitando que se realicen las preguntas al final de la presentación. El reporte de la Unidad de Coordinación Regional (UCR) está integrado por los siguientes puntos: resumen de avances, gerenciamiento de proyectos, resultados y visibilidad. En resumen los proyectos AEA suman un total de 279 y ya solamente se encuentran en ejecución 12 de ellos.

El Lic. Mauricio Ayala, Gerente de Proyectos AEA, intervino destacando los logros obtenidos durante las misiones de trabajo, especialmente a Nicaragua y Honduras, así como la facilidad para identificar barreras en los proyectos. Indicó la importancia del apoyo recibido en el tema administrativo para lograr finalizar la mayoría de iniciativas y también hizo ver el valor agregado de haber tenido el apoyo de los consultores nacionales en cada país. Asimismo, informa que se ha preparado una propuesta de un programa de energías renovables para proponer una cuarta fase de la Alianza a otros cooperantes. El Ing. Ismael Sánchez, Asesor Senior AEA, ha dado seguimiento especialmente a los proyectos ejecutados en Belice, resaltando el importante aporte del Ministerio de Ambiente de ese país, brindando seguimiento a los mismos. Por su parte, la Ing. Lilian Suárez Donoso, Gerente de Proyectos AEA, presentó las visitas realizadas a los proyectos y algunas de las inauguraciones de los mismos, principalmente en El Salvador, Panamá y República Dominicana.

Asimismo, se aprovechó la oportunidad para realizar una demostración entre los presentes sobre la utilización del portal de proyectos AEA, en el cual se puede obtener toda la información relativa a los mismos. El sitio web es: www.sica.int/energia

La Sra. Folkersma hizo énfasis sobre la importancia de contar con información detallada sobre los proyectos, especialmente sobre aquellos que han logrado replicarse, los que

abarcan temas transversales y otros. Indicó que esto sería muy interesante incluirlo en el informe final de la AEA. Asimismo, sugiere que se separen los informes por cada cooperante, pues actualmente solo los proyectos de la Unión Europea se han presentado separados. Consideran de mucha importancia que los Gerentes de Proyectos visiten los sitios de los proyectos y a sus desarrolladores, para que se hagan los ajustes necesarios, principalmente para garantizar que se le esté dando buen uso a la cooperación que se les ha brindado. Asimismo, indicó que debido a que aún hay varios proyectos en proceso de cierre, es importante verificar el tema de sostenibilidad económica de los mismos, para garantizar que se cuente con recursos económicos cuando sea necesario realizar actividades de reparación o mantenimiento de los equipos. Solicita que se entreguen al MFA una copia de los informes finales de todos los proyectos AEA.

La Sra. Gunilla Kullberg del MFA, hace la observación sobre la versión impresa del Informe de Actividades que se ha distribuido en esta reunión, para que se incluya en cada anexo el número al que corresponde. El Dr. Rivas explica que esta versión impresa solo se ha entregado para darle seguimiento al informe durante esta reunión; pero todos estos anexos se enviaron en formato electrónico hace 2 semanas, y en los títulos de los documentos se rotularon debidamente.

Asimismo, el Dr. Rivas presentó los eventos en los que ha participado la AEA, relacionados con las energías renovables en la región. Posteriormente, la Lcda. Michelle Villalta de la AEA realizó un resumen sobre las actividades de visibilidad, incluyendo las inauguraciones de proyectos, el evento de décimo aniversario AEA, los foros regionales y el taller de visibilidad; participación en eventos, ferias y otras actividades. Asimismo, mencionó los materiales elaborados: brochures técnicos, boletines, el video institucional, artículos promocionales, así como los suplementos en periódicos y revistas y el Calendario 2014. Hizo énfasis en el contacto sostenido con los medios de comunicación de la región principalmente a través del Facebook en la “Red de Comunicadores de Energía Renovable”.

La Sra. Folkersma agradece la información presentada y solicita que se incluya en los informes finales AEA la información de los cursos y talleres que se han impartido, incluyendo el perfil y número de participantes. Asimismo, les interesa la información sobre los artículos publicados por la AEA.

El Ing. Ismael Sánchez, Asesor Senior AEA, propone que se establezca un enlace con el sitio web AEA dentro del sitio del Ministerio para Asuntos Exteriores de Finlandia. La Sra. Folkersma informa que la referencia a la AEA ya se encuentra en el portal: www.global.finland.fi y también en el sitio de la Embajada de México. Asimismo, menciona que en la institución han solicitado brindar mayor publicidad a los proyectos del Ministerio y se ha seleccionado a la AEA para ello.

La Ing. Claramunt de Rodríguez indica que se debe entregar copia de los materiales escritos al Centro de Documentación de la Secretaría General del SICA.

ACUERDO: se da por aprobado el informe de actividades presentado por la Unidad de Coordinación AEA.

Situación Financiera

- 6) Presentación del Informe Financiero AEA: El Lic. Carlos Cuchilla de la SG-SICA, presentó las principales líneas del fondo de administración, así como los fondos de ejecución Finlandia fase I-II y fase III.

ACUERDO: se aprueba el informe financiero presentado por SG-SICA. Los informes auditados serán revisados posteriormente en el Ministerio para Asuntos Exteriores de Finlandia y si hay observaciones serán enviadas a la institución durante las próximas 2 semanas.

Sistematización de las Lecciones Aprendidas AEA

- 7) Sistematización de Proyectos AEA y Otras Actividades Relacionadas

- a) El Ing. Dimas Manuel López, Consultor de la AEA, procedió a presentar los alcances del estudio de sistematización, elaborado por la empresa CABAL de Nicaragua; explicando las etapas de su elaboración y el contenido del mismo.

La Sra. Folkersma expresó su satisfacción por el contenido del documento, especialmente la sección dedicada a las lecciones aprendidas y proyectos exitosos; también por los manuales elaborados para las diferentes tecnologías. Solicita que en la portada de estos documentos, siempre se incluya el logo completo del MFA y que este sea utilizado en todas las publicaciones de la AEA. Asimismo, consulta sobre el plan para distribuirlo; ya que se podría distribuir una versión completa para las instituciones que estén interesadas en el tema, así como una versión resumida, que se podría distribuir a nivel general. Este documento también debe traducirse al idioma inglés, para que pueda ser utilizado en otras regiones donde se realizan proyectos similares.

La Ing. Christa Castro, Secretaria Ejecutiva de CCAD, manifiesta que es necesario compartir este documento de sistematización con los países de la región, para internalizarlo en los Ministerio de Ambiente y Energía, para beneficio de dichas instituciones. Desde su punto de vista, este tipo de proyectos de energías renovables están en total concordancia con las políticas de los países y lo importante es lograr asegurar la sostenibilidad en el tiempo para estas iniciativas.

- b) El Dr. Rivas presentó los resultados del proyecto “Banco de Calidad del SICA”, elaborado por la Universidad Sapienza de Roma, el cual se basó en criterios de la Unión Europea para proyectos de energía. Explica que dependiendo del puntaje de cada proyecto, se mide si ha logrado abarcar más temas transversales.

El Ing. López expresó que la Universidad realizó una calificación de 88 proyectos AEA, evaluando temas transversales que abarcan el desarrollo energético y ambiental. El puntaje máximo que podría alcanzar un proyecto es 3, lo cual indica no solo la transferencia de la tecnología, sino también la apropiación de los beneficiarios. Existe un informe final en el que se presenta el puntaje de todos los proyectos evaluados.

La Sra. Folkersma indica que el estudio parece muy interesante y desean una copia para el MFA, consultan sobre la metodología para realizar el estudio y el Dr. Rivas informa que la Universidad asignó personal y sus estudiantes para realizar el levantamiento y análisis de la información.

- c) Propuesta de Mecanismo de Ejecución de un Programa de Energía Sostenible

El Dr. Rivas informa que se elaboró un documento para proponer una continuación del trabajo que realiza la AEA. Este documento ya ha sido consultado con el Comité Técnico AEA para hacerlo como un proyecto programático, que tiene por objetivo garantizar el seguimiento y la replicabilidad de los proyectos.

Plan de Cierre y Presupuesto Anual de Operación

- 8) Documento de cierre AEA y Presupuesto de Fondos de Administración 2014

La Lcda. María Eugenia Salaverría de la AEA, Directora Administrativa AEA, presentó el cronograma del documento de cierre que se ha elaborado en coordinación con la Dirección de Administración y Finanzas de SG-SICA. Se acuerda ajustar las fechas de acuerdo a las actividades que se han estado realizando en los últimos días, así como los productos.

Para el informe final al MFA la Sra. Folkersma indica que se requiere un solo informe narrativo, correspondiente al informe de labores AEA. Esperan que dicho informe se presente en el mes de agosto. En cuanto al informe financiero, se podrá presentar posteriormente, cuando se hayan realizado todos los gastos. Para el caso de la Memoria de Labores AEA, se considera como un documento que no es prioritario, esta sería una publicación de lectura sencilla para el público general, se sugiere formularlo de una forma simple y conteniendo aspectos técnicos muy básicos, conteniendo mucho material visual. En cuanto al documento de la Sistematización AEA, se consideran que

es un documento de mucha importancia, que deberá distribuirse entre todos los interesados. Este documento es de distribución obligatoria para el Programa.

Asimismo, la Lcda. Salaverría presentó un detalle sobre los proyectos que aún se encuentran en proceso de ejecución, haciendo énfasis en los que deberán ser cerrados: el proyecto “ES 3.32 Hidroeléctrica Caimán Las Vegas”, pues los fondos de contrapartida ya no serán aportados por el otro cooperante y el proyecto quedará inconcluso hasta que la ONG SABES obtenga una nueva donación; el “NI 6.45 Fabricación de Captadores para Agua Caliente”, que ha sufrido retrasos en su ejecución y el proyecto “NI 6.56 Estudio para Hidroeléctrica la Verbena”, ya que los resultados preliminares indicaron que este no es viable su continuación.

Por otro lado, también se presentó el presupuesto de fondos de administración AEA que se ha preparado para el año 2014, explicando los diferentes rubros que se han considerado para el cierre del programa al 30 de noviembre del presente año.

El desembolso final que aún está pendiente de realizar por parte del MFA, dependerá de la disponibilidad de fondos en las cuentas bancarias que la AEA posee con SG-SICA, para así definir la cantidad que se va a solicitar.

ACUERDOS: Se da por aprobado el Plan de Cierre con las observaciones y también se aprueba el Presupuesto de Fondos de Administración AEA 2014.

- 9) La Ing. Claramunt de Rodríguez agradece a la cooperación finlandesa por su apoyo al Programa AEA durante los 11 años de duración del mismo y hace una cordial invitación al almuerzo que se ha preparado para el Consejo de Dirección. Asimismo, por la tarde se realizará la visita al proyecto de instalación de un sistema de energía solar para dotar de agua caliente a los ancianos de la Ciudadela Dr. Julio Ignacio Díaz Sol y se procederá a la inauguración del mismo.