



Al servicio
de las personas
y las naciones

COMITÉ DE APROBACIÓN DE PROYECTOS (CLAP)

Proyecto: Bases Ambientales para la Sostenibilidad Alimentaria Local (BASAL)

Fecha: 21 de marzo del 2012, 09:30 hrs – 11:00 hrs

Lugar: Salón Varadero. Oficina del PNUD, La Habana

Preside:

Edith Felipe, Coordinadora de Programa, PNUD

Participantes:

Roberto Pérez, Director BASAL, AMA	Sofía Hernández, Asociada de Adquisiciones, PNUD
Edith Felipe, Coordinadora de Programa, PNUD	Inalvis Rodríguez, Oficial Nacional para la atención de los temas de Género, PNUD
María Rosa Moreno, Oficial de Monitoreo, PNUD	Rosendo Mesías, Oficial de Programa de Desastres y Riesgos, PNUD
Rafael Rodríguez, Gerente de Operaciones, PNUD	Elizabet Céspedes, Asociada de Programa MAE, PNUD
Arianne Gómez, Asociada de Finanzas de Programa, PNUD	Fabio Fajardo, Coordinador Nacional Programa Pequeñas Donaciones, PNUD
Gricel Acosta Acosta, Oficial Programa MAE, PNUD	Ivette Quintana, Asistente MAE, PNUD

Contenido de la reunión:

- 1- Presentación del Documento de Proyecto BASAL.
- 2- Discusión sobre los aspectos relevantes del Documento de Proyecto y recomendaciones.
- 3- Acuerdos.

1- Presentación de la revisión sustantiva

Edith Felipe, Coordinadora de Programa, hace la introducción al CLAP.

Gricel Acosta, Oficial de Programa de la carpeta MAE, presenta al Director del proyecto. Agradece su presencia y preparación para realizar este encuentro y destaca la importancia del mismo para la continuidad de las acciones requeridas para su inicio oficial.

Este proyecto se implementará con fondos de la Unión Europea (UE). Tiene un financiamiento de 6,300,000 EUR para 5 años (2012 – 2017), y estará implementado por la AMA del CITMA, el MINAG y el PNUD.

El proyecto tributa al Resultado del CPD: Fortalecidas las capacidades nacionales para el brindar servicios sostenibles de energía, y desarrollar medidas para mitigación y adaptación al cambio climático.

Roberto Pérez, director del proyecto, argumenta la pertinencia del proyecto dado que la afectación del cambio climático a la sociedad cubana ya es una realidad y los modelos climáticos predicen un incremento en la frecuencia e intensidad de algunos fenómenos asociados. En ese contexto, BASAL aborda un tema de máxima prioridad para Cuba, que es aumentar la sostenibilidad a largo plazo de su agricultura frente a los impactos del cambio climático.

Explica la lógica del proyecto, identificando sus objetivos y resultados, las barreras a superar para apoyar la adaptación al cambio climático en el sector agropecuario.

Se identifican las principales áreas de intervención del proyecto siendo estas 3 municipios: Los Palacios en Pinar del Río, especializado en la producción de arroz, Güira de Melena, en Artemisa, especializado en cultivos varios y Jimaguayú en Camagüey, especializado en ganadería vacuna y producción de leche. Aproximadamente otros 30 municipios serán beneficiados con información agrometeorológica y capacitación.

Gricel Acosta, explica la estructura de implementación del proyecto de Implementación Nacional y que para algunas líneas presupuestarias identificadas, el PNUD realizará servicios de implementación directa (DIM).

El proyecto se caracteriza por la participación de múltiples instituciones científicas y de gestión nacionales y locales, lo cual es imprescindible para abordar de manera integral la temática del cambio climático.

Se prevé un Comité Directivo formado por el PNUD, CITMA, MINCEX, MINAG y la UE. La dirección del proyecto estará en la Agencia de Medio Ambiente (AMA), del CITMA. Se cuenta con tres Coordinadores Nacionales, uno por cada Producto. De ellos, uno radica en el Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola (IAGRIC) y otros dos en la AMA. Existen Coordinadores Institucionales y Oficinas de Implementación Municipales.

Se incluyen en el proyecto indicadores de género en sus tres resultados.

Se explica además el Plan de Monitoreo y Evaluación, que incluye desde el Taller de inicio hasta informes anuales, evaluaciones, auditorías y visitas de seguimiento.

Se abordan las oportunidades de sinergia con otros proyectos nacionales e internacionales como el Programa Nacional para el Mejoramiento y Conservación de Suelos, el Programa de Agricultura Urbana y Suburbana, el Programa de Apoyo Local a la Modernización del Sector Agropecuario (PALMA), el Programa de Pequeñas Donaciones, el Programa de Asociación de País (OP-15) y el proyecto Sabana Camagüey.

2- Discusión sobre los aspectos relevantes del proyecto y observaciones

Se realizan varias intervenciones indagando sobre la manera en que se ha concebido el rol de los gobiernos locales, la relación que se prevé entre los Centros de Creación de Capacidades y Gestión del Conocimiento (CCC/GC) propuestos por BASAL y los Centros de Gestión para la Reducción de Riesgos de desastres (CGRR) y la interacción entre los Modelos de Ordenamiento Ambiental de BASAL y los Planes de Ordenamiento urbano de los municipios que define el Instituto de Planificación Física (IPF).

Roberto explica que, debido a los procesos actuales de descentralización, los gobiernos locales se encargan cada vez más de la planificación y desarrollo local, por lo que serán claves para la implementación de BASAL. Está previsto que sean claves para la toma y aplicación de decisiones y la distribución de información por lo que serán parte de las Juntas de Coordinación Territoriales y serán responsables de la explotación de los CCC/GC.

Los CCC/GC están llamados a ser un nodo clave para gestionar la información requerida para apoyar la toma de decisiones de los diferentes actores locales por lo que su articulación con otros centros como los CGRR será vital.

Argumenta que en línea con lo estipulado en la Ley 81 de Medio Ambiente, el ordenamiento ambiental interactúa con el ordenamiento territorial, aportándole lineamientos, regulaciones y normas. BASAL trabajará con la Dirección de Planificación Física de los territorios meta y con el IPF a nivel nacional para garantizar la apropiación de esta metodología.

Inalvis manifiesta satisfacción por la manera en que se visibilizó el tema de género en el Documento de proyecto.

Rafael llama la atención sobre el importante monto de importaciones que tiene previsto el proyecto, por más de 2 millones EUR, tema al que deberá dársele prioridad para garantizar su ejecución.

Se recomienda definir las metas para el año 1 del proyecto e incluir al MINAG entre las partes responsables.

Se llama la atención que el proyecto contratará personal específico, que trabajará bajo la supervisión de la responsable del equipo de ambiente.

Asimismo, está previsto que el PNUD ofrezca servicios de implementación en las actividades que se acuerden conjuntamente. Se hace notar que es un donante nuevo para el equipo de ambiente, con normas específicas que requerirá un estrecho seguimiento. Otro donante (COSUDE) ha manifestado interés en cofinanciar el proyecto.

3- Acuerdos

- Se recomienda someter a la firma el Documento del proyecto BASAL.

Firmas:

Roberto Pérez

Edith Felipe

María Rosa Moreno

Rafael Rodríguez

Arianne Gómez

Gricel Acosta

Fabio Fajardo

Sofía Hernández

Inalvis Rodríguez

Rosendo Mesías

Elizabeth Céspedes

Ivette Quintana

A series of handwritten signatures in blue ink on lined paper. The signatures are arranged vertically, corresponding to the names listed on the left. The signatures are: Roberto Pérez, Edith Felipe, María Rosa Moreno, Rafael Rodríguez, Arianne Gómez, Gricel Acosta, Fabio Fajardo, Sofía Hernández, Inalvis Rodríguez, Rosendo Mesías, Elizabeth Céspedes, and Ivette Quintana. The signatures are written in a cursive style.