

LISTA DE PARTICIPANTES

1. PARTE DOMINICANA

POR EL INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS (INDRHI)

Mariano Germán	Director Ejecutivo del INDRHI
Manuel Saleta	Subdirector Técnico
Gilberto Reynoso	Enc. Depto. Planificación
Freddis Pérez Trejo	Enc. Depto. Distritos de Riego
Juan Chalas	División Tierras y Aguas
Tsugio Horii	Asesor Japonés del Depto. Planificación.
Laureano Acosta	División de Agrología
Jose Geraldo Mendez	Enc. Sección de Operaciones
Henry Adames	Sección de Hidrología
Magnolia Maria A.	Técnico de Apoyo de la División de Tierras y Aguas.
Alice E. Bautista R.	Técnico Agrícola
Jose Ogando	Sección de Cartografía
Isabel Santos	Enc. Desarrollo Educación Ambiental
Ramon Santana	Ing. de la Sección de Cuencas
Ana Perez	Ing. Div. Política

Por la Secretaria de Agricultura (SEA)

Manuel German Piron	Enc. Asistencia Técnica
Fernando Fernandez	Sub-director Organización Rural
Henry Guerrero	Enc. Extensión Agrícola

Por el Instituto Agrario Dominicano (IAD)

Quilvio Cabrera	Sub-Director IAD
Servio Montero D'Oleo	Admdor. AC-454, La Canoa y 265, Los Bancos, San Juan.
Luis C. Garabito	Enc Planificación Proyecto YSURA
Ramon Modesto Diaz	Enc. Depto. Producción IAD
Jose Cavaldo	Enc. Unidad Caficultura y Gerencia #6 Barahona.

2. PARTE JAPONESA

Shigeo Karimata
Toshimitsu Kudo

Takeo Tanada
Shigehisa Ooba
Masahiro Tajima
Kazuhiro Yoshida
Yoshimi Sugano
Masayuki Takahashi

Lider
Infraestructura Agricola y
Rural
Manejo Agricolas
Asistencia Agricola
Medio Ambiente
Coordinador Estudio
Traductor
Jica

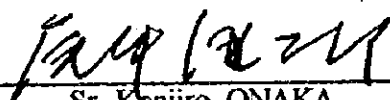


ACTA DE REUNION
PARA EL
INFORME INICIAL
DEL ESTUDIO PARA EL PROYECTO
DE
DESARROLLO RURAL INTEGRAL DE LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 25 de Noviembre de 1997




Ing. Mariano GERMAN
Director Ejecutivo, INDRHI



Sr. Kenjiro ONAKA
Líder, Equipo de Estudio de JICA

Presenciado por



Sr. Kazuhiro YOSHIDA
Coordinador, Equipo de Estudio de JICA

**ACTA DE REUNION
PARA EL
INFORME INICIAL
DEL ESTUDIO PARA EL PROYECTO
DE
DESARROLLO RURAL INTEGRAL DE LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA**

FECHA : 21 de Noviembre de 1997
HORA : 9:15 am hasta 1:30 pm
LUGAR : Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos
(INDRHI)
Salón de Conferencia, Santo Domingo
PARTICIPANTES : Indicados en el Anexo 1

1. La reunión fue convocada para explicar y discutir el Informe Inicial, el cual ha sido entregado al Gobierno de la República Dominicana el día 18 de Noviembre de 1997, por el Equipo de Estudio de JICA. El Informe presenta los Objetivos del Estudio, el alcance del Estudio, el Plan de Operación, y el Procedimiento Básico para el Estudio.

2. El Líder del Equipo de Estudio de JICA hizo una explicación del Informe Inicial.

3. Después de la explicación del Informe Inicial, se realizó una sesión de discusiones entre la parte Dominicana y la parte Japonesa. El contenido principal de las discusiones es resumido a continuación.

(1) El contenido del Informe fue aceptado por la parte Dominicana.

(2) La parte Dominicana sugirió que el Equipo de Estudio de JICA debe considerar los puntos siguientes para la formulación del Plan de Desarrollo Rural Integral:

- La utilización de agua subterránea
- Construcción de embalses reguladores
- Desarrollo de embalses reguladores y presas en las partes media y baja de la Cuenca del río Yaque del Sur





- El impacto ambiental que se pueda producir para el Lago Enriquillo
- Mejoramiento de la eficiencia de riego a nivel de finca
- Analizar el mejoramiento del uso de agua y la producción de cultivos en las áreas sembradas de caña
- Estudio de posibles proyectos de mini-hidroeléctricas

En respuesta a las sugerencias hechas por los Dominicanos, el Equipo de Estudio de JICA expresó que prepararán el Plan para el Desarrollo tomando en consideración dichas sugerencias. Con relación al agua subterránea, se hará un estudio basado en los datos e informaciones existentes que el Gobierno Dominicano provea al Equipo de Estudio. Se propondrá un estudio especial para la construcción de presas en las partes media y baja de la cuenca del río Yaque del Sur, en caso de que esto sea necesario.

4. La parte Dominicana enfatizó la necesidad de que algunos miembros de la contraparte sean entrenados en el Japón.



Anexo I

LISTA DE PARTICIPANTES

Por el Gobierno Dominicano

Gilberto Reynoso	Jefe de contrapartes, Coordinador de Proyectos con Asistencia Internacional
Freddy Pérez T.	Coordinador, PROMASIR
Eugenio Burrough	Funcionario, PROMASIR
Juan Chalas	Funcionario, PROMASIR
Rafaela Lima	Contraparte, funcionario del INDRHI
José Ogando Montero	Contraparte, funcionario del INDRHI
Nelson E. De los Santos Mateo	Contraparte, funcionario del INDRHI
Mayra A. Sánchez Santana	Contraparte, funcionario del INDRHI
Yasiris González Pineda	Contraparte, funcionario del INDRHI
Alice E. Bautista R.	Contraparte, funcionario del INDRHI
Sergio J. Tejada R.	Contraparte, funcionario del INDRHI
Aulette Tobal	Funcionario del Instituto Agrario Dominicano (IAD)
Tsugio Horii	Asesor Japonés del INDRHI

Oficina de JICA en la República Dominicana

Masayuki Takahashi

Oficina Principal de JICA, Tokio

Kazuhiro Yoshida

Equipo de Estudio de JICA

Kenjiro Onaka	Líder, Equipo de Estudio de JICA
Fumiaki Murakami	Equipo de Estudio de JICA
Jesús De los Santos	Equipo de Estudio de JICA
Luis Rosado	Equipo de Estudio de JICA




MEMORIA DE REUNION
DEL
INFORME DE PROGRESO-1
DEL
ESTUDIO PARA EL DESARROLLO RURAL INTEGRAL
DE
LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 3 de Marzo 1998



Ing. Mariano GERMAN
Directo Ejecutivo, INDRHI


Mr. Kenjiro ONAKA
Jefe Equipo Estudio de JICA

MEMORIA DE REUNION
DEL
INFORME DE PROGRESO-1
DEL
ESTUDIO PARA EL DESARROLLO RURAL INTEGRAL
DE
LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA

Fecha : 2 de Marzo de 1998
Hora : 13:50 a 17:00
Lugar : Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI),
Salón de Conferencias, Santo Domingo

Asistentes : Ver lista en Anexo-1

1. La reunión fue convocada para explicar y discutir el Informe de Progreso-1, que fue presentado al Gobierno de la República Dominicana el 2 de Marzo de 1998 por el Equipo de Estudio de JICA. El informe presenta (1) los antecedentes del Proyecto, (2) evaluación de las condiciones presentes en el área de Estudio, (3) los conceptos básicos preliminares para el desarrollo, y (4) se continuará con el estudio en Japón.

2. El jefe del Equipo de Estudio de JICA hizo una explicación general del contenido del Informe. Cada contraparte Dominicano explicó los resultados de su área de estudio y los expertos de JICA hicieron explicaciones adicionales.

M 3. Después de la explicación del Informe de Progreso-1, se procedió a las discusiones entre las partes Dominicana y Japonesa. En conclusión, los conceptos básicos de desarrollo fueron aceptados por las dos partes, y basado en esos conceptos se formulará el Proyecto de Desarrollo Rural Integral para la Cuenca del Río Yaque del Sur.

Ja

ANEXO-1 LISTA DE PARTICIPANTES

Gobierno de la República Dominicana

Gilberto Reynoso	Jefe de la Contraparte, Coordinador de Proyectos con Asistencia Externa, INDRHI
Avelino de León	Enc. Dpto. de Proyectos, INDRHI
Fernando E. Luciano	Enc. Dpto. Presas y Aprovechamiento Hidroeléctricos, INDRHI
Eliseo A. González	Enc. Dpto. Planificación, INDRHI
Nelson Modesto Romero Gómez	Enc. Dpto. Distritos de Riego, INDRHI
Olmedo Racero	Enc. Hidrología, INDRHI
Danilo Herrera	Enc. Div. Progr. & Normas, INDRHI
Ysócrates Hernando	Enc. Div. Conservación y Mej., INDRHI
Laureano A. Acossta	Enc. División de Agrología, INDRHI
José Gerardo Méndez	Enc. División Manejo de Tierras y Aguas, INDRHI
Dionisio A. Mejía	Enc. División Org. y Cap., INDRHI
Eugenio Burroughs	Director Técnico PROMASIR, INDRHI
Freddis José Pérez Trejo	Coordinador, Promasir, INDRHI
Juan R. Chalas	Enc. componente O&M PROMASIR, INDRHI
Teófilo Pacheco D'Oleo	Coordinador, PPAH-Misión Tec. China, INDRHI
José E. Popa Santana	Enc. Componente Infraestructura (PROMASIR), INDRHI
Rafael Sánchez O.	Ing. (PROMASIR), INDRHI
Persio Solis	Enc. Componente Org. y Cap. PROMASIR, INDRHI
Rafaela Lima	Contraparte, INDRHI
José Ogando Montero	Contraparte, INDRHI
Nelson de los Santos	Contraparte, INDRHI
Mayra Sánchez	Contraparte, INDRHI
Yasiris González P.	Contraparte, INDRHI
Alice E. Bautista	Contraparte, INDRHI
Sergio J. Tejada R.	Contraparte, INDRHI
Martha Corsino	Contraparte, IAD
Tsugio Horii	Asesor Japonés del Departamento de Planificación, INDRHI

Oficina de JICA, República Dominicana

Masayuki Takahashi

Equipo de Estudio JICA


Kenjiro Onaka	Líder del Equipo, Equipo de Estudio JICA
Hiroyoshi Matsuura	Equipo de Estudio JICA
Jesús de los Santos	Equipo de Estudio JICA
Luis Rosado	Equipo de Estudio JICA
Nobuo Sambe	Equipo de Estudio JICA
Kunita Okuwa	Equipo de Estudio JICA
Fumiaki Murakami	Equipo de Estudio JICA

M *JA*

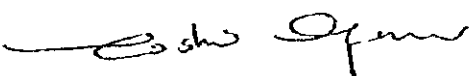
MINUTAS DE LA REUNION
PARA PRESENTAR
EL INFORME INTERMEDIO
PARA
EL ESTUDIO
SOBRE
EL PROYECTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRADO
DE LA
CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 14 de Julio de 1998


Ing. Mariano GERMAN
Director Ejecutivo, INDRHI


Mr. Kenjiro ONAKA
Jefe de Equipo de Estudio JICA

Presenciado por


Mr. Toshio OGAWA
Jefe, Equipo Asesor JICA

MINUTAS DE LA REUNION
PARA PRESENTAR
EL INFORME INTERMEDIO
PARA
EL ESTUDIO
SOBRE
EL PROYECTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRADO
DE LA
CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA

FECHA : 9 de Julio de 1998
HORA : 14:30 a 18:00
LUGAR : Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI)
Oficina del Director Ejecutivo
Salón de Conferencia, Santo Domingo
ASISTENCIA : Ver anexo 1

1. Se acordó la reunión para explicar y discutir el Informe Intermedio, que se sometiera al Gobierno de la República Dominicana el 9 de Julio de 1998 por el Equipo de Estudio de JICA. El informe presenta el Plan Maestro del Proyecto de Desarrollo Rural Integrado de la Cuenca del Río Yaque del Sur y la selección de las áreas prioritarias para el Estudio de Factibilidad en la Fase II.

2. El jefe del Equipo de Estudio de JICA realizó una explicación detallada del Informe Intermedio.

3. La parte dominicana aclaró que, en la actualidad, los proyectos de desarrollo de las aguas subterráneas en Galván y Azua no están siendo ejecutados por el proyecto de LOME IV.

4. Después de la explicación del Informe Intermedio, se inició una discusión del mismo entre la parte dominicana y la parte japonesa. Los resultados de las discusiones se presentan más abajo:

(1) El contenido del informe fue aceptado por la parte dominicana.

(2) La parte dominicana aceptó que el estudio de factibilidad se realizara en las partes bajas de la derivadora de Santana con una cobertura de unas 6,000 hectáreas, conjuntamente con la rehabilitación de la derivadora de Villarpando y el programa de distribución de agua. Sin embargo, dentro del Estudio de Factibilidad no se contempla el área bajo producción del Consejo Estatal del Azúcar.

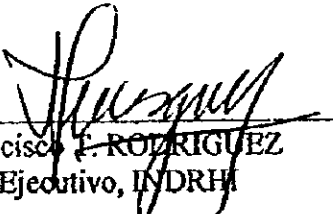
M (3) La parte dominicana realizó la petición de que en la Fase II del período de estudio se incluyera la capacitación de dos técnicos contrapartes en Japón. El Equipo asesor respondió que podría ser incluido un técnico contraparte para la capacitación en Japón para el período de estudio de la Fase II. En relación la capacitación de un técnico adicional, el equipo asesor convino en canalizar la petición a la oficina principal de JICA con sede en Tokyo.

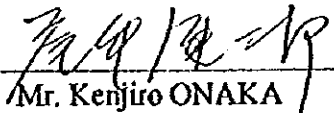
clu

Ja


ACTA DE REUNION
DEL
INFORME DE PROGRESO II
DEL ESTUDIO
PARA EL
PROYECTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRADO
DE
LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN LA
REPUBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 22 de Enero 1999


Ing. Francisco E. RODRIGUEZ
Director Ejecutivo, INDRHI


Mr. Kenjiro ONAKA
Jefe del Equipo de Estudio, JICA

Presenciado por


Mr. Masayuki TAKAHASHI
Oficina de JICA en República Dominicana

**ACTA DE REUNION
DEL
INFORME DE PROGRESO II
DEL ESTUDIO
PARA EL
PROYECTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRADO
DE
LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN LA
REPUBLICA DOMINICANA**

FECHA : Enero 22, 1999
HORA : 9:30 a.m. a 1:15 p.m.
LUGAR : Salón Bohechio, Hotel Santo Domingo
Santo Domingo
Participantes : Ver lista anexa I

1. La reunión fue convocada con el objetivo de explicar y discutir el Informe de Progreso II, el cual fue entregado al Gobierno Dominicano el día 22 de Enero de 1999 por el Equipo de Estudio de JICA. El Informe presenta una descripción de las condiciones presentes en el área del Proyecto, los problemas principales que afectan cada sector del estudio relacionados con la producción agrícola, riego, y las condiciones de vida en el área del Proyecto; El informe también presenta la formulación preliminar de los componentes del proyecto por cada sector de estudio, el concepto básico de desarrollo, los objetivos, y las metas del proyecto para poder resolver los problemas identificados, mejorar la producción agrícola, y las condiciones de vida de los habitantes en el área del proyecto.

2. El jefe del Equipo de Estudio de JICA hizo una breve explicación de los antecedentes del Proyecto y de los componentes del Proyecto propuesto. Cada contraparte del INDRHI hizo una explicación más detallada de problemas identificados y de los componentes del Proyecto propuesto.

3. La parte Dominicana aceptó en principios el contenido del Informe.

4. Después de la explicación del Informe por los contrapartes, siguió una sesión de preguntas y discusiones entre la parte Dominicana y el Equipo de Estudio Japonés. El contenido de las discusiones se resume como se describe más abajo.

(1) La parte Dominicana sugirió que el Equipo de Estudio debe considerar los puntos siguientes en la formulación del Informe Final del Proyecto de Desarrollo Rural Integrado:

- El marco conceptual del Proyecto debe hacer énfasis en el desarrollo rural integrado y no solo en riego. En tal sentido, además de los componentes de desarrollo agrícola, se deben incluir componentes de proyecto con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de los jóvenes y las mujeres.
- El proyecto debe considerar la participación y aporte de los beneficiarios en la implementación y operación del proyecto. Los agricultores no pueden esperar que todo sea hecho por el gobierno.
- Este proyecto es grande y por tanto hay que evaluar su impacto no solo en el área beneficiada, sino también el impacto en la región y en el ámbito nacional. Debe considerarse además del impacto económico, también impacto social y ambiental.
- Debe aclararse el concepto de escasez de agua, lo que existe es problemas de manejo y distribución de agua.
- Enfatizar la necesidad de mejorar y fortalecer las organizaciones de regantes para que estos puedan estar en capacidad de buscar soluciones a sus problemas de manejo de agua, producción y mercadeo de su producción.
- Estudiar la posibilidad de conformar un cuarto nivel de organización de los regantes, o federación de asociaciones de regantes del río Yaque del Sur, el cual tendría de responsabilidad de formular y discutir los planes de manejo de agua y soluciones a sus problemas comunes a nivel del río y los sistemas de riego principales.

En respuesta a los comentarios de la parte Dominicana, el jefe del equipo de estudio de JICA expresó lo siguiente:

- El Informe incluye los conceptos básicos para el desarrollo de cada sector

de planificación y esto será finalizado en Japón.

- El Informe Final incluirá las explicaciones detalladas de la participación de los agricultores en las diferentes fases de desarrollo del proyecto, tal como en la construcción, la operación y el mantenimiento.
- La evaluación del proyecto incluirá no solo los aspectos de aumento de la producción y intensidad de uso de la tierra, sino también la factibilidad económica y técnica, y los impactos del proyecto en las condiciones de vida de los beneficiarios, la economía regional y nacional.
- En las condiciones actuales se presentan agudas deficiencias de agua en tiempo de sequía. Esto se debe principalmente a dos causas: una es insuficiente agua en el río, y la otra es ineficiente uso del agua a nivel de los canales y de finca. El proyecto hace énfasis en mejorar la eficiencia en el uso del agua.
- El jefe de Equipo de Estudio de JICA expresó que es preferible primero fortalecer la función de manejo de agua de la organización de regantes separadamente de otras funciones, tales como servicios de apoyo y comercialización, para que estas estén en capacidad de asumir sin mayores dificultades su responsabilidad de operación y mantenimiento de los sistemas de riego.

JIP

2.5

✓

Anexo I

LISTA DE PARTICIPANTES

Por el Gobierno de la República Dominicana (INDRHI):

Ing. Francisco T. Rodriguez	Director Ejecutivo, INDRHI
Ing. Manuel Saleta	Sub-director, INDRHI
Ing. Manuel Camilo	Asesor del Director Ejecutivo, INDRHI
Lic. Sergio Cueto	Asistente del Director y Enc. Relaciones Públicas, INDRHI
Ing. José Betances	Asesor en Presas, INDRHI
Ing. Elíseo González	Enc. Departamento de Planificación, INDRHI
Isócrates Hernando	Enc. Departamento de Distritos de Riego
Ing. Fernando Luciano	Enc. Departamento de Presas y Desarrollo Hidroeléctricos, INDRHI
Ing. Gilberto Reynoso	Enc. Proyectos con Asistencia Externa, y Coordinador de la Contraparte, INDRHI
Ing. Raúl Pérez	Division de Planificación de Proyectos, INDRHI
Ing. Homero Lara	Division de Diseños, INDRHI
Ing. Geraldo Méndez	Division de Tierras y Aguas, INDRHI
Ing. Miguel Espinal	Division de Presas e Hidroeléctricas, INDRHI
Ing. Olmedo Racero	Enc. Oficina Nacional de Hidrología, INDRHI
Ing. Felipe Vicioso	Enc. Oficina Nacional de Manejo de Cuencas, INDRHI
Ing. Laureano Acosta	Division Agrología, INDRHI
Ing. Nelson Romero	Coordinador, PROMASIR, INDRHI
Ing. Freddy Perez T.	PROMASIR, INDRHI
Eugenio Burrough	PROMASIR, INDRHI
Juan Chafas	PROMASIR, INDRHI
Rafaela Lima	Contraparte del INDRHI
José Ogando Montero	Contraparte del INDRHI
Nelson E. De los Santos Mateo	Contraparte del INDRHI
Mayra A. Sanchez Santana	Contraparte del INDRHI
Yasiris Gonzales Pineda	Contraparte del INDRHI
Alice E. Bautista R.	Contraparte del INDRHI
Sergio J. Tejada R.	Contraparte del INDRHI
Martha Corsino	Contraparte del IAD
Tsugio Horii	Asesor Japonés, Depart Planificación, INDRHI

Oficina de JICA en la República Dominicana

Masayuki TAKAHASHI	
Tomohiro SHINAGAWA	Voluntario de JICA para el INDRHI

Equipo de Estudio de JICA

Kenjiro ONAKA	Jefe de la Misión, JICA
Fumiaki MURAKAMI	Equipo de Estudio de JICA



Nobuo SAMBE
Masahiro ICHIKAWA
Kunita OKUWA
Hiroyoshi MATSUURA
Jesus De los Santos
Luis Rosado

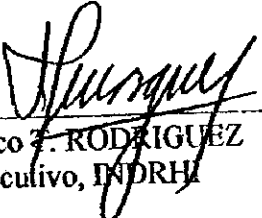
Equipo de Estudio de JICA
Equipo de Estudio de JICA
Equipo de Estudio de JICA
Equipo de Estudio de JICA
Equipo de Estudio de JICA

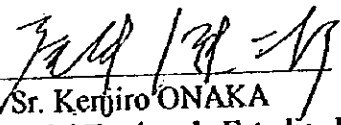
2.5



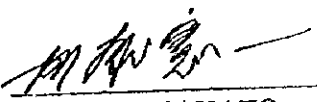
ACTA DE REUNION
DEL
BORRADOR DE INFORME FINAL
PARA
EL ESTUDIO
DEL
PROYECTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRADO
DE
LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 25 de Mayo de 1999


Ing. Francisco R. RODRIGUEZ
Director Ejecutivo, INDRH



Sr. Kenjiro ONAKA
Lider del Equipo de Estudio, JICA

Con la Presencia de


Sr. Kenichi KATO
Lider del Equipo Asesor de JICA

**ACTA DE REUNION
DEL
BORRADOR DE INFORME FINAL
PARA
EL ESTUDIO
DEL
PROYECTO DE DESARROLLO RURAL INTEGRADO
DE
LA CUENCA DEL RIO YAQUE DEL SUR
EN
LA REPUBLICA DOMINICANA**

FECHA : 24 de Mayo, 1999
Hora : 10:00 am to 1:30 p.m.
Lugar : Sala de Reuniones, Oficina Principal, INDRHI
Santo Domingo
Participantes : Ver relación anexa


 La reunión fue convocada para explicar y discutir el contenido de Borrador del Informe Final, que fue entregado al Gobierno Dominicano por el Equipo de Estudio de JICA el 21 de Mayo de 1999. El equipo de Estudio de JICA entregó 30 copias de la versión en Español y 5 copias de la versión en Inglés del Borrador del Informe Final.

El Director Ejecutivo del INDRHI introdujo la reunión, destacando la importancia que para la región y el país tiene el proyecto.

El líder del Equipo de Estudio de JICA hizo una breve explicación del contenido del Borrador del Informe Final. Los siguientes aspectos relevantes fueron tratados de común acuerdo por ambas partes.

1. La parte Dominicana aceptó el contenido del Borrador del Informe Final.

2. La parte Dominicana se comprometió a enviar los comentarios al Borrador del Informe Final a la oficina central de JICA en Tokio antes del 25 de Junio de 1999 a través de la oficina de JICA en Santo Domingo.
3. La parte Dominicana acepta que el Informe Final debe estar accesible para toda persona interesada en conocer dicho Estudio.

 Este documento está redactado en Inglés y Español. En caso de que se produjera cualquier discrepancia en la interpretación de los dos idiomas, la versión en Inglés prevalecerá.

Anexo

RELACION DE PARTICIPANTES

Por el Gobierno Dominicano

Francisco T. Rodriguez	Director Ejecutivo, INDRHI
Manuel Camilo	Asesor, INDRHI
Manuel Saleta	Sub-director, INDRHI
Gilberto Reynoso	Coordinador de Proyectos con Recursos Externos
Eliseo Gonzalez	Enc. Departamento Planificación, INDRHI
Valentin Cordero	Coordinador, PROMATREC, INDRHI
Fernando Luciano	Enc. Dpto Presas y Aprovechamiento Hidroeléctrico
Ysocrates Hernando	Enc. Dpto Distritos de Riego, INDRHI
Raul Perez	División de Planificación, INDRHI
Francisco De León	Coordinador, Proyecto Los Toros, INDRHI
Valentin Cordero	Coordinador, PROMATREC, INDRHI
Nelson M. Romero G.	Coordinador, PROMASIR
José E. Popa Santana	PROMASIR, INDRHI
Wilfredo Machuca	Coordinador, PRODAS, INDRHI
Freddy Perez T.	PROMASIR
Eugenio Burrough	PROMASIR
Juan Chalas	PROMASIR
Rafaela Lima	Contraparte, INDRHI
José Ogando Montero	Contraparte, INDRHI
Mayra A. Sanchez Santana	Contraparte, INDRHI
Alice E. Bautista R.	Contraparte, INDRHI
Sergio J. Tejada R.	Contraparte, INDRHI
Tsugio HORII	Asesor, INDRHI

JICA

Masayuki TAKAHASHI	Oficina en República Dominicana
Kenichi KATO	Oficina sede JICA , Tokio
<u>Equipo de Estudio de JICA</u>	
Kenjiro Onaka	Lider del Equipo de Estudio, JICA
Hiroyoshi MATSUURA	Equipo Estudio, JICA
Jesus De los Santos	Equipo Estudio, JICA

JICA