



Organización de los Estados Americanos  
CONSEJO INTERAMERICANO CULTURAL  
COMISION EJECUTIVA

# CECIC

SEGUNDA REUNION  
Del 22 al 29 de abril de 1969  
Washington, D.C.

ANEXO - X Add:  
OEA Documentos Oficiales  
OEA/Ser.J/IX  
CECIC/Doc.30 (Español) Add.1  
21 abril 1969  
Original: español

DOCUMENTO INFORMATIVO SOBRE  
PRESUPUESTO SUPLEMENTARIO PARA LA AMPLIACION DE ACTIVIDADES  
DE LOS PROGRAMAS DE DESARROLLO EDUCATIVO Y DE DESARROLLO  
CIENTIFICO Y TECNOLOGICO, ASI COMO PARA LOS PROYECTOS  
NUEVOS DE ESTE ULTIMO



DOCUMENTO INFORMATIVO SOBRE PRESUPUESTO SUPLE-  
 MENTARIO PARA LA AMPLIACION DE ACTIVIDADES DE LOS  
 PROGRAMAS DE DESARROLLO EDUCATIVO Y DE DESARROLLO  
 CIENTIFICO Y TECNOLOGICO, ASI COMO PARA LOS PROYEC-  
 TOS NUEVOS DE ESTE ULTIMO

El Secretario General fijó los niveles de presupuesto para la ampliación de las actividades de los Programas Regionales de Desarrollo en los montos de \$1.000.000 - para Desarrollo Educativo-; de \$3.373.000 -para Desarrollo Científico y Tecnológico-, y de \$951.300 para los Proyectos nuevos de éste último Programa, para el caso de que la disponibilidad de fondos lo permitiere.

La Dirección del Programa de Desarrollo Educativo propone que la suma de \$1.000.000 se destine a los siguientes propósitos:

- I. Ampliación de actividades de refuerzo a programas nacionales en áreas del Programa Regional.
- II. Fortalecimiento o ampliación de actividades del Programa; y
- III. Iniciación de Nuevos Proyectos en áreas señaladas en el Artículo 2 inciso a) de la Resolución CIC-10-68 de la Quinta Reunión del Consejo Interamericano Cultural y en la letra c), numeral 34 del Informe Final de la Primera Reunión del Comité Interamericano de Educación.

A continuación se presentan las partidas globales que se estiman necesarias para cumplir con estos propósitos. La distribución de los fondos estará sujeta a los criterios que recomiende la Comisión Ejecutiva y las normas de la Secretaría General.

- I. Ampliación de actividades de refuerzo a programas nacionales del Programa Regional
  - a. Actividades de refuerzo y apoyo a programas nacionales 220.000



## II. Fortalecimiento o Ampliación de Actividades del Programa

### 1. Area de Perfeccionamiento

- a. Fortalecimiento del Centro de Pesquisas Educacionais Dr. Queiroz Filho, de São Paulo para que cumpla funciones adicionales de investigación, publicación y asesoramiento en materia de administración de la educación. 50.000
- b. Fortalecimiento del Centro Nacional de Perfeccionamiento, Experimentación e Investigación Pedagógicas de Chile, para que cumpla funciones adicionales en el área de planeamiento de la educación. 50.000
- c. Fortalecimiento del Centro Nacional para el Mejoramiento de la Enseñanza de las Ciencias (CENEC) Argentina, para que cumpla funciones adicionales en investigación, publicaciones y asesoramiento en la enseñanza de las ciencias. 50.000
- d. Fortalecimiento del Instituto Magisterial Superior del Uruguay para que cumpla funciones adicionales de investigación, publicación y asesoramiento en el área de educación especial. 30.000

### 2. Area de Televisión Educativa

- a. Fortalecimiento de los Centros Regionales para el incremento de su capacidad operativa. 200.000

## III. Iniciación de Nuevos Proyectos en áreas señaladas en el Artículo 2 inciso a) de la Resolución CIC-10-68 de la Quinta Reunión del Consejo Interamericano Cultural y en la letra c), numeral 34 del Informe Final de la Primera Reunión del Comité Interamericano de Educación.

- a. Para la iniciación de proyectos que se formulen dentro del Plan Multinacional de Educación Técnica. 150.000



b.	Partida para la iniciación de actividades en el área de modernización de las universidades.	200.000
c.	Contribución para las actividades que el Centro Regional de Construcciones Escolares para América Latina (CONESCAL) México, realizará en el campo de planeamiento y diseño de edificios para la educación superior.	<u>50.000</u>
T O T A L		1.000.000

La Dirección del Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico propone que la suma de \$3.373.000 se destine a los siguientes propósitos:

I. Proyectos Multinacionales.

II. Acciones de Refuerzo.

III. Estudios de Base.

IV. Presupuestos de Proyectos Nuevos.

A continuación se presentan las partidas globales que se estiman necesarias para cumplir con estos propósitos. La distribución de los fondos estará sujeta a los criterios que recomiende la Comisión Ejecutiva y las normas de la Secretaría General.

I. Proyectos Multinacionales

a.	Proyecto Multinacional de Matemática	38.000
b.	Proyecto Multinacional de Física	190.000
c.	Proyecto Multinacional de Química	152.000
d.	Proyecto Multinacional de Bioquímica	198.000
e.	Proyecto Multinacional de Genética	98.000
f.	Proyecto Multinacional de Ciencias de la Tierra	200.000



g.	Proyecto Multinacional de Ciencias Agropecuarias	199.000
h.	Proyecto Multinacional de Ingeniería	307.000
i.	Proyecto Multinacional de Energía Nuclear	25.000
j.	Proyecto Multinacional de Ciencias de la Gestión y el Cambio Técnico	79.000
k.	Programa Multinacional de Normalización	42.000
l.	Proyecto Multinacional de Pulpa y Papel	23.000
m.	Proyecto Multinacional de Concentración de Minerales	80.000
n.	Proyecto Multinacional de Metalurgia	82.000
o.	Proyecto Multinacional de Tecnología de Materias Primas	91.000
p.	Proyecto Multinacional de Tecnología de Alimentos	123.000

## II. Acciones de Refuerzo

a.	Apoyo a Acciones no Contempladas en los Programas Multinacionales	75.000
b.	Apoyo a Reuniones Científico-Tecnológicas de la Región	40.000
c.	Complemento de los Esfuerzos Nacionales para el Mejoramiento de la Enseñanza de las Ciencias	45.000
d.	Publicaciones Científico-Tecnológicas	17.000



III.	<u>Estudios de Base</u>	
a.	Política y Planificación Científica y Tecnológica	141.000
b.	Evaluación y Planificación de Recursos Humanos, Científicos y Técnicos	76.000
c.	Inversiones en Ciencia y Tecnología	20.000
d.	Transferencia de Tecnología	81.000
IV.	<u>Presupuesto de Proyectos Nuevos</u>	
a.	Proyecto de Microbiología	226.000
b.	Proyecto de Fisiología	289.000
c.	Proyecto de Ciencias del Mar	150.000
d.	Proyecto de Computación	100.000
e.	Proyecto de Siderurgia	<u>186.000</u>
	T O T A L	<u>\$3.373.000</u>



PRESUPUESTO DE PROYECTOS NUEVOS



## PROYECTO A-5: "MICROBIOLOGIA"

I. Objetivos

1. Desarrollar la enseñanza y la investigación de la Microbiología básica, agrícola e industrial en la región.
2. Formar personal en Microbiología a nivel de posgrado.
3. Reforzar los centros ya existentes y estimular el desarrollo de otros.

II. Instituciones responsables

1. Instituto de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
2. Instituto de Microbiología, Universidad Federal de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, GB, Brasil.
3. Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.
4. Laboratorios de Microbiología del Consorcio UNAM-IPN, México, D. F., México.
5. Centro de Microbiología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Caracas, Venezuela.

Actuará como coordinador el Centro de Microbiología, IVIC, Caracas, Venezuela. Además cooperarán en el programa las siguientes instituciones:

1. Departamento de Tecnología Química, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de La Plata, La Plata, Argentina.
2. Departamento de Ingeniería Bioquímica, Escola de Química, Universidade Federal de Rio de Janeiro y Laboratorio de Microbiología do solo Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro, Brasil.



3. Departamento de Microbiología de la Facultad de Medicina; Centro Experimental La Platina y Departamento de Microbiología de la Facultad de Química y Farmacia, Universidad de Chile, Santiago, Chile.
4. Departamento de Fitopatología, Colegio de Posgraduados, Escuela Nacional de Agricultura, Chapingo, Estado de México, México.
5. Departamento de Microbiología, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia y Trinidad Regional Virus Laboratory, University of West Indies, Port of Spain, Trinidad.

### III. Actividades hasta junio 30 de 1969

Se efectuó la reunión estructuradora de este proyecto en la ciudad de Caracas del 30 de enero al 1° de febrero con la participación de los delegados representantes de Argentina, Brasil, Chile, México y Venezuela.

### IV. Metas

#### A. Año Fiscal julio 1969-junio 1970

1. Establecer relaciones con centros microbiológicos de otros países de la región.
2. Patrocinar la visita de 10 profesores de alto nivel a los centros responsables.
3. Recibir 10 participantes en adiestramiento en los centros responsables.
4. Enviar 10 participantes de los centros responsables y por períodos cortos, para perfeccionarse en investigación en otros centros responsables.
5. Iniciar un programa de distribución de equipo fundamental y materiales para aquellos centros de donde provengan los participantes en adiestramiento.
6. Iniciar un programa de adquisición de equipo destinado a reforzar los centros responsables.

#### B. Año Fiscal julio 1970-junio 1971

1. Continuar y ampliar las acciones indicadas en el año fiscal anterior.



V. PRESUPUESTO Año Fiscal Julio 1969 - Junio 1970 Proyecto: A-5: MICROBIOLOGIA

	Enero-Junio 1969	Julio-Dic. 1969	Enero-Junio 1970	TOTAL
	Estudio de Factibilidad	Actividades	Actividades	
1. Dirección	10.000	2.500	2.500	5.000
2. Adiestramiento				
a. Profesores visitantes				
i. Salario básico (10h x 3m x \$854, 50)		12.817	12.818	25.635
ii. Beneficios (10h x 3m x \$685)		10.275	10.275	20.550
iii. Reclutamiento (10h x \$800)		4.000	4.000	8.000
b. Participantes				
i. Subsidio básico (10h x 10m x \$200)		10.000	10.000	20.000
ii. Reserva por ajuste de subsidio (10h x 10m x \$75)		3.750	3.750	7.500
iii. Viajes (10h x \$350)		3.500		3.500
iv. Instalación, seg., etc. (10h x \$250)		2.500		2.500
c. Compensación a la institución sede				
i. Matrícula (10 x \$400)		4.000		4.000
ii. Otros				
d. Equipo y materiales				



	Enero-Juní 1969	Julio-Dic. 1969 Actividades	Enero-Junio 1970 Actividades	TOTAL
3. Investigación				
a. Investigadores visitantes				
i. Salario básico				
ii. Beneficios				
iii. Reclutamiento				
b. Investigadores asistentes				
i. Subsidio (10h x 3m x \$436.50)		6.548	6.547	13.095
ii. Viajes (10h x \$350)		1.750	1.750	3.500
iii. Instalación, seg. etc. (10h x \$300)		1.500	1.500	3.000
c. Compensación a los centros sedes				
i. Gastos investigador (10h x \$300)		1.500	1.500	3.000
ii. Otros				
d. Equipo y materiales				
4. Asistencia a centros				
I. Centros responsables				
a. Personal				
i. Salario básico				
ii. Beneficios				
iii. Reclutamiento				
b. Equipo		50.000	30.000	80.000
c. Otros				



Proyecto: A-5: MICROBIOLOGIA

	Enero-Junio 1969	Julio-Dic. 1969 Actividades	Enero-Junio 1970 Actividades	TOTAL
II. Otros centros				
a. Personal				
i. Salario básico				
ii. Beneficios				
iii. Reclutamiento				
b. Equipo y materiales		10.000	10.000	20.000
III. Adiestramiento e investigación fuera de la región				
i. Subsidio básico				
ii. Reserva por ajuste de subsidio				
iii. Viajes				
iv. Instalación				
v. Matrícula				
5. Otras actividades				
6. Imprevistos		3.738	2.838	6.576
Totales	10.000	128.378	97.478	225.856



## PROYECTO A-7: FISILOGIA

I. Objetivos

1. Fomentar el desarrollo de la Fisiología allí donde ella se desenvuelve precariamente o donde aún no ha iniciado su desarrollo científico.
2. Apoyar a los centros ya existentes donde la labor científica en este campo es de alto nivel.
3. Establecer el intercambio entre las regiones que se incluyen en los dos puntos anteriores por medio de becas concedidas a elementos seleccionados que harán cursos de formación en los centros capacitados; por la administración de cursos teórico-prácticos por profesores de estos centros en aquellas regiones necesitadas; por apoyo material e intelectual continuado a los becados que regresan a su lugar de trabajo.

II. InstitucionesIII. Actividades hasta junio 30 de 1969

Las actividades de este programa se iniciarán en el año fiscal julio 1969 - junio 1970.

IV. Metas

## A. Año fiscal julio 1969 - junio 1970

1. Adiestrar a 12 candidatos en las tareas científicas en el campo de la fisiología. Solamente se otorgarán a candidatos provenientes de los países en los cuales dicha formación básica no pueda ser correctamente proporcionada. Se les suministrará equipo para que puedan continuar sus actividades al regreso a su país en el cual se comprometerán a trabajar por el doble del tiempo de duración de la beca.
2. Perfeccionamiento de 10 candidatos a través de investigaciones que permitan la profundización de conocimientos y técnicas en un campo determinado de la fisiología. Se les suministrará equipo.

## B. Año fiscal julio 1970 - junio 1971

Continuar brindando los cursos de adiestramiento y perfeccionamiento.



V. PRESUPUESTO Año Fiscal Julio 1969 - Junio 1970 Proyecto: A-7 FISILOGIA

	Enero-Junio 1969	Julio-Dic. 1969 Actividades	Enero-Junio 1970 Actividades	TOTAL
1. Dirección				
2. Adiestramiento				
a. Profesores visitantes				
i. Salario básico				
ii. Beneficios				
iii. Reclutamiento				
b. Participantes				
i. Subsidio básico (12h x 12m x \$200)		14.400	14.400	28.800
ii. Reserva por ajuste de subsidio (12h x 12m x \$75)		5.400	5.400	10.800
iii. Viajes (12h x \$350)		4.200		4.200
iv. Instalación, seg., etc. (10h x \$250)		2.500		2.500
v. Equipos			60.000	60.000
c. Compensación a la institución sede				
i. Matrícula				
ii. Otros				
d. Equipo y materiales		60.000		60.000



Proyecto: A-7 FISILOGIA

	Enero-Junio 1969	Julio-Dic. 1969 Actividades	Enero-Junio 1970 Actividades	TOTAL
3. Investigación:				
a. Investigadores visitantes				
i. Salario básico				
ii. Beneficios				
iii. Reclutamiento				
b. Investigadores asistentes				
i. Subsidio (10h x 2m x \$436.50)		4.365	4.365	8.730
ii. Viajes (10h x \$350)		3.500		3.500
iii. Instalación, seg., etc. (10h x \$250)		2.500		2.500
iv. Equipos			50.000	50.000
c. Compensación a los centros sedes				
i. Gastos investigador				
ii. Otros				
d. Equipo Investigadores				
4. Asistencia a centros		50.000		50.000
I. Centros responsables				
a. Personal				
i. Salario básico				
ii. Beneficios				
iii. Reclutamiento				



Proyecto: A-7 FISILOGIA

	Enero-Junio 1969	Julio-Dic. 1969 Actividades	Enero-Junio 1970 Actividades	TOTAL
b. Equipo				
c. Otros				
II. Otros centros				
a. Personal				
i. Salario básico				
ii. Beneficios				
iii. Reclutamiento				
b. Equipo y materiales				
III. Adiestramiento e investigación fuera de la región				
i. Subsidio básico				
ii. Reserva por ajuste de subsidio				
iii. Viajes				
iv. Instalación				
v. Matrícula				
5. Otras actividades				
6. Imprevistos		4.268	3.966	8.234
Totales		151.133	138.131	289.264



## Proyecto B-3: CIENCIAS DEL MAR

I. Objetivos

1. Reforzar los centros de enseñanza e investigación en Ciencias del Mar, de manera que en la región se puedan emprender estudios para utilizar plenamente los recursos del mar.
2. Llevar a cabo programas de investigación de interés a todas o a partes de la región.
3. Facilitar la recolección de datos oceanográficos, su procesamiento, análisis, intercambio y difusión.

II. Instituciones responsables y participantes

Aún no determinadas.

III. Actividades hasta junio 30 de 1969

1. Estudio de base para investigar las necesidades de toda la región en términos de refuerzos institucionales, adiestramiento de personal de nivel superior, proyectos de investigación y la coordinación de estas actividades con las que están llevando a cabo o proyectan iniciar otros organismos nacionales e internacionales de cooperación en materia de Ciencias del Mar.
2. Realización de una reunión de directores de centros de la región para analizar el estudio hecho y proponer un proyecto de programa multinacional.

IV. Metas

Por determinar según lo recomendado en el Proyecto.

V. Presupuesto

Se recomienda asignar una suma de \$ 150,000 para la implementación del proyecto.



## Proyecto C-11: COMPUTACION

I. Objetivos

1. Identificar las áreas prioritarias para el desarrollo de las ciencias de la computación en la región latinoamericana.
2. Formar personal especializado en los niveles de maestría y doctorado para el uso adecuado y efectivo de los sistemas de computación.

II. Instituciones responsables y participantes

Aún no determinadas.

III. Actividades hasta junio 30 de 1969

Realización de un estudio para analizar la situación presente y las perspectivas de desarrollo de las ciencias de la computación en América Latina. Celebración de una reunión de los directivos de los principales centros de computación de la región para preparación de un proyecto multinacional.

IV. Metas

Por determinar según lo que sea recomendado en el proyecto multinacional.

V. Presupuesto

Se recomienda una asignación de US\$100, 000 para la implementación del proyecto en su primer año.



## PROYECTO C-12: SIDERURGIA

I. Objetivos

1. Contribuir al desarrollo de la infraestructura técnica de las instituciones y centros de producción e instituciones técnicas del sector siderúrgico.
2. Realizar investigaciones sobre temas siderúrgicos de especial interés para la región, especialmente en el área de combustibles, operación de altos hornos y de lingoteamiento y solidificación del acero.

II. Institución responsable

Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero (ILAFA), Santiago, Chile.

III. Actividades hasta junio 30 de 1969

1. Se llevó a cabo una misión técnica que determinó y evaluó la situación actual y perspectivas de la investigación tecnológica en el campo de la siderurgia latinoamericana.
2. Se celebró una reunión para evaluar el informe de la misión y para elaborar la propuesta del programa multinacional.

IV. Metas

## A. Año Fiscal julio 1969 - junio 1970

1. Crear un centro de documentación científica con el propósito de dotar a las instituciones que actúan en este campo de información técnica actualizada.
2. Auspiciar la celebración de reuniones regionales para técnicos siderúrgicos a fin de facilitar el progreso tecnológico y una mejor utilización de los desarrollos y avances de la técnica.
3. Organizar cursos para facilitar la capacitación de personal especialmente en control de calidad.
4. Organizar, en el segundo semestre del período considerado, investigaciones al nivel laboratorio y planta piloto sobre utilización de carbones autotomos, producción de sinter, mecánica de presión de alto horno, proceso de reducción directa, etc.



5. Brindar asistencia técnica a la industria siderúrgica.

B. Año Fiscal julio 1970 - junio 1971

1. Continuar las actividades del centro de investigación científica para cuyo sostenimiento se aumentará significativamente la participación del sector privado.
2. Continuar el auspicio para la celebración de reuniones técnicas.
3. Iniciar cursos de capacitación de personal así como los proyectos de investigación específicos.
4. Continuar la asistencia técnica a la industria.

V. Presupuesto

1. Centro de Documentación

	ILAFA	Indus- tiales	OEA	Total
<u>A. Personal</u>				
1. Director técnico del programa	12.000			
2. Ingeniero Ayudante	-	-	6.000	
3. Traductores del Servicio de traducciones (2 x 250)			9.000	
4. Traductor especial	6.000	-	-	
5. Operador Xerox y microfilm	3.000	-	-	
6. Bibliotecaria	2.000	-	-	
7. Secretaria	1.200	-	-	39.200

B. Traslado de personal

1 gira anual latinoamericana del director del programa para promoción y asesoramiento

1. Pasajes	-	-	1.000	
2. Viáticos (25 x 30 días)	-	-	750	1.750

C. Materiales y equipos

1. Costo básico de materiales del Servicio de Traducciones (5.000 pág.)	6.000			
---	-------	--	--	--



	ILAFA	Indus- triales	OEA	Total
2. Arriendo máquinas Xerox			7.040	
3. Equipo microfilm (valor en Estados Unidos)			12.000	
4. Impresión circular bibliográfica y documentos reuniones	12.000			
5. Adquisición nuevas publicaciones	4.000	4.000		45.040
<b>D. Servicio de Traducciones</b>				
1. Suscripciones a grupos A, B, C, D o combinaciones de ellos		15.360		15.360
<b>E. "Problem Analysis" y estudio de centros nacionales</b>				
			20.000	20.000
<b>F. Gastos generales Dpto. de Docu- mentación</b>				
1. Despachos: circular bibliográ- fica, traducciones, fotocopias	1.500			
2. Útiles y servicios	1.000			
3. Comunicaciones	500			
4. Imprevistos	1.314			4.314
<b>TOTAL</b>	<b>50.514</b>	<b>19.360</b>	<b>55.790</b>	<b>125.664</b>



2. Proyecto de Reuniones técnicas

	ILAFA	Indus- triales	OEA	Total
<b>A. Personal</b>				
Director del Programa (1 x 12 meses)	12.000	-	-	
Personal administrativo (2 x 12 " )	2.400	-	-	14.400
<b>B. Traslado de personal</b>				
a) Relatores de trabajo (9 x 4)				
Pasajes \$350 x 9 x 4	-	-	12.600	
Viáticos \$25 x 7 x 9 x 4	-	-	6.300	18.900
b) Profesionales extrajeros (2 x 2)				
Pasajes (2 x 1.000)	-	-	2.000	
Viáticos (2 x 7 x 25)	-	-	350	2.350
c) Profesionales de la región				
Pasajes (80 x 350)	-	28.000	-	
Viáticos (25 x 7 x 80)	-	14.000	-	42.000
<b>C. Gastos generales</b>				
Comunicaciones (150 x 4)	600	-	-	
Servicios (250 x 4)	-	1.000	-	
Imprevistos (3%)	1.400	-	-	3.000
<b>TOTAL</b>	<b>16.400</b>	<b>43.000</b>	<b>21.250</b>	<b>80.650</b>



3. Proyecto de Capacitación de Personal

	Centro de Indus- Capacitación	OEA	Total
<b>A. <u>Personal</u></b>			
Director del Proyecto	-	14.000	
Personal técnico auxiliar	4.200	-	
Secretaría y personal administrativo	4.200	-	22.400
<b>B. <u>Proyecto de Capacitación</u></b>			
Viajes de organización del Director dentro de América Latina			
Pasajes	-	2.000	
Viáticos	-	4.050	6.050
<b>C. <u>Gastos generales</u></b>			
Comunicaciones	-	2.000	
Servicios	2.000	-	
Imprevistos	-	1.000	5.000
<b>TOTAL</b>	<b>10.400</b>	<b>23.050</b>	<b>33.450</b>



4. Proyecto de Investigaciones Siderúrgicas (1)

	Inst. de Invest.	Indus- triales	OEA	Total
<u>A. Personal</u>				
Director del Proyecto	-	-	7.000	
Personal administrativo	1.500	-	-	8.500
<u>B. Proyecto de Investigaciones</u>				
1 viaje de organización por la región	-	-	1.000	
Viáticos	-	-	500	1.500
<u>C. Gastos generales</u>				
Comunicaciones	-	-	500	
Servicios varios	1.000	-	-	
Imprevistos (3%)	75	-	300	1.875
<b>TOTAL</b>	<b>2.575</b>	<b>-</b>	<b>9.300</b>	<b>11.875</b>

(1) Este programa comenzaría a organizarse de acuerdo con el presupuesto que presenta el cuadro, con seis meses de retraso respecto a los proyectos 1, 2 y 3.



5. Proyecto de Asistencia Técnica

OEA

A. Personal

12 meses - técnicos extranjeros de  
alto nivel a \$1.500

18.000

B. Viajes

4 pasajes ida y vuelta desde Europa  
o Estados Unidos  
Viáticos (200 x 25 - 4)

4.000

20.000

TOTAL

42.000

Este programa de asistencia técnica a las organizaciones de la OEA, con una duración de 12 meses, tiene como propósito principal proporcionar a los técnicos extranjeros de alto nivel, los conocimientos y la experiencia necesarios para el desarrollo de los proyectos de asistencia técnica en el campo de la agricultura y la ganadería.



6. Gastos para el Mecanismo Coordinador del Programa

	ILAFSA	Indus- triales	OEA	Total
<b>A. Personal</b>				
Director General (1.500 x 12)	-	-	18.000	
Personal Administrativo (300 x 12)	-	-	3.600	21.600
<b>B. <u>Traslado de personal</u></b>				
a) Consejo Administrativo				
Pasajes (11 x 350)	-	3.850	-	
Viáticos (11 x 27 x 7)	-	1.925	-	5.775
b) Consejo Técnico				
Pasajes (11 x 350)	-	-	3.850	
Viáticos (11 x 25 x 7)	-	-	1.925	5.775
c) Personal extranjero				
Viajes (3 x 1.000)	-	-	3.000	
Viáticos (25 x 7 x 3)	-	-	525	3.525
<b>C. <u>Gastos generales</u></b>				
Comunicaciones	-	-	1.000	
Servicios	-	-	500	
Imprevistos (3%)	-	-	2.390	3.890
TOTAL	-	5.775	34.790	40.565