



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DE HONDURAS



---

FONDO HONDUREÑO DE  
INVERSION SOCIAL



# **PLAN OPERATIVO ANUAL 2016**

## **IDECOAS-FHIS**

# INTRODUCCIÓN

El Instituto de Desarrollo Comunitario Agua y Saneamiento, (IDECOAS), es un órgano desconcentrado de la administración pública, adscrito al Gabinete Sectorial de Desarrollo e Inclusión Social, con autonomía financiera, técnica y administrativa, cuyo domicilio es en la ciudad de Tegucigalpa pudiendo establecer oficinas regionales en el país.

El Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (IDECOAS) está integrado por el Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), el Fondo Hondureño de Inversión Social (FHIS) y del Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA) en sus programas y proyectos adscritos y demás afines al sector, en el Instituto de Desarrollo Comunitario, agua y saneamiento (IDECOAS). Independiente de su integración estas instituciones continúan cumpliendo los objetivos establecidos en sus leyes constitutivas.

# MISIÓN

Somos una institución estatal desconcentrada, líder, transparente y eficiente, que promueve el Desarrollo Comunitario por medio de la coordinación, Diseño y ejecución de programas y proyectos participativos, incluyentes y equitativos, en alianza con gobiernos locales y socios estratégicos, para mejorar la calidad de vida de la población más pobre y vulnerable de Honduras.

# VISIÓN

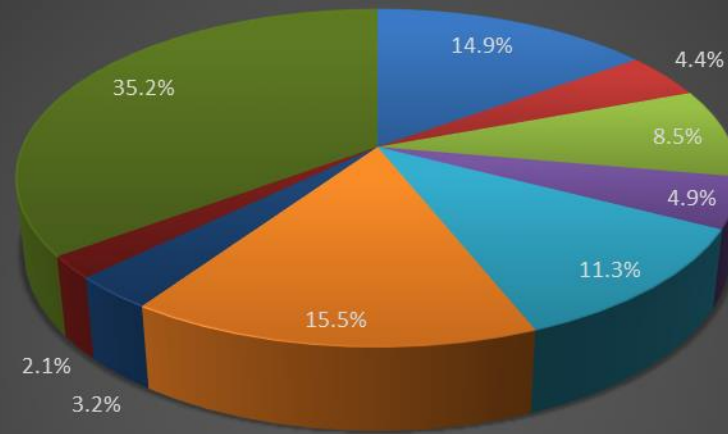
Ser la una institución líder en la coordinación gestión y ejecución de proyectos que generan Desarrollo Comunitario con equidad, inclusión y transparencia al desarrollo local, a través de la participación activa de las comunidades y gobiernos locales.

# PRESUPUESTO POR PROYECTO 2016

PROGRAMA/PROYECTO	PRESUPUESTO 2016	% DEL PRESUPUESTO
Proyecto de Infraestructura Rural BCIE-1736	L. 97398,168.00	14.9%
Financiamiento adicional PIR BM-5289	L. 28508,075.00	4.4%
PROMINE FASE II Y III	L. 55796,122.00	8.5%
Programa de Integración y Convivencia Urbana (PICU)	L. 31698,357.00	4.9%
Municipios Mas Seguros	L. 73962,834.00	11.3%
CONVIVIR	L. 101296,503.00	15.5%
PODER	L. 20820,000.00	3.2%
Pueblos Indígenas y Afro-hondureños y Cambio Climático	L. 13889,745.00	2.1%
Gasto operativo (Fondos Nacionales)	L. 229820,856.00	35.2%
<b>TOTAL</b>	L. <b>653190,660.00</b>	<b>100.0%</b>

# PRESUPUESTO POR PROYECTO 2016

PRESUPUESTO 2016



▣ Proyecto de Infraestructura Rural BCIE-1736

▣ PROMINE FASE II Y III

▣ Municipios Mas Seguros

▣ PODER

▣ Gasto operativo

▣ Financiamiento adicional PIR BM-5289

▣ Programa de Integración y Convivencia Urbana (PICU)

▣ CONVIVIR

▣ Pueblos Indígenas y Afro-hondureños y Cambio Climático

# PRESUPUESTO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO

FUENTE	PRESUPUESTO ASIGNADO 2016	% DEL PRESUPUESTO
Banco Mundial	L. 102470,909.00	15.7%
BID	L. 45588,102.00	7.0%
BCIE	L. 97398,168.00	14.9%
KfW	L. 157092,625.00	24.1%
USAID	L. 20820,000.00	3.2%
Fondos Nacionales	L. 229820,856.00	35.2%
<b>TOTAL</b>	<b>L. 653190,660.00</b>	<b>100.0%</b>



# PRESUPUESTO POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO



# OBJETIVOS ESTRATEGICOS

## 1. Mejorar el acceso a centros educativos debidamente equipados

Este objetivo se logra a través del diseño y construcción, reparación y/o ampliación de centros escolares debidamente priorizados a través del plan Maestro de Educación que la Secretaría de educación ha diseñado para tal efecto



# OBJETIVOS ESTRATEGICOS

## 2. Fomentar el Desarrollo, Convivencia y Seguridad de los Barrios Urbanos Marginales

Este objetivo se logra a través del diseño y construcción de obras de servicios básicos en los barrios intervenidos, diseño y construcción de proyectos de recuperación de espacio públicos, así como impartición de talleres para mejora de la convivencia y seguridad, así como talleres vocacionales



# OBJETIVOS ESTRATEGICOS

## 3. Aumentar la Cobertura del Servicio de Energía Eléctrica de la Población más Pobre

Este objetivo se logra a través del diseño y construcción de proyectos de electrificación por extensión de red.



# OBJETIVOS ESTRATEGICOS

## 4. Mejorar las Condiciones de la Red Vial Rural del País.

Este objetivo se logra a través del diseño y construcción de proyectos de rehabilitación de caminos rurales y diseño y construcción de pavimentos en el casco urbano de algunas municipalidades



# OBJETIVOS ESTRATEGICOS

## 5. Aumentar la Cobertura de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento.

Este objetivo se logra a través del diseño y construcción de sistemas de agua potable y sistemas de alcantarillados sanitario, así como a través de la construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales.



# OBJETIVOS ESTRATEGICOS

## 6. Incrementar las Capacidades de los Pueblos Indígenas y Afro-Hondureños para Adaptarse y Mitigar los efectos del Cambio Climático

Este objetivo se logra a través del diseño y puesta en marcha de proyectos de seguridad alimentaria con el componente de cambio climático.



# OBJETIVOS ESTRATEGICOS

## 7. Incrementar el Acceso a Energías Renovables y Tecnologías de Irrigación para la Población en Zonas Rurales

Este objetivo se alcanza a través del diseño y ejecución de sistemas de riego , así como proyectos de energía hídrica y la instalación de “Secadoras solares” para café, tipo invernadero.





# METAS PROPUESTAS 2016

DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
Mejora/Construcción de Centros Escolares	Centro Escolar	52 intervenidos/ 8 finalizados
Construcción de Proyectos de servicios básicos	Proyecto	4
Recuperación de Espacios públicos	Proyecto	35
Talleres de convivencia impartidos	Taller	61
Talleres vocacionales impartidos	Taller	13
Instalación de Nuevas conexiones al sistema	conexión	2,333
Rehabilitación de Caminos rurales	Kilómetro	92
Construcción de Pavimentos municipales	Kilómetro	6.08
Instalación/construcción de Conexiones nuevas a sistemas de agua potable	conexión	2,705
Instalación/Construcción de Conexiones nuevas al sistema de saneamiento	conexión	2,937
Construcción de Plantas de tratamiento	Planta tratamiento	7
Proyectos de seguridad alimentaria con Pueblos Indígenas y Afro-hondureños realizados	proyecto	5
Instalación de Sistemas de riego	sistema	6
Construcción de Proyectos de energía hídrica	proyecto	1
Instalación de Secadoras solares	proyecto	3