

Belén, 16 DIC 2011.

OFICIO N° 400 2011-GRL-OTAIP.

Señora:
LUCILA PAUTRAT OYARZÚN
Directora Ejecutiva de Ecodesarrollo
Calle Carlos Alayza y Roel N° 2112 Tercer Piso
Oficina "L" - Lince
Lima.-

Asunto : Información Solicitada

Ref. : a) Carta N° 152-2011/SPDE..
b) Oficio N° 5775-2011-GRL-GRPPAT/OAT.
c) Oficio N° 512-2011-GRL-GGR/PROCREL.
d) Oficio N° 1272-2011-GRL/DRA-L/OPA.
e) Oficio N° 2012-2011-GRL/DIREPRO.
f) Oficios N°s. 347-348-349-350-351-2011-GRL-OTAIP

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que en atención al documento a) de la referencia, se remite la información solicitada, toda vez, que se hizo efectivo el pago correspondiente de la suma S/. 5.00 Nuevos Soles.

Cabe mencionar, que se hizo llegar la información requerida en su oportunidad por vía correo electrónico, tal como lo indica en el documento a) de la referencia. Asimismo, se remite copia de los Oficios N°s. 385 y 397-2011-GRL-OTAIP, 01 CD y Expediente de la Política Energética – Proyectos de Infraestructura de Generación Eléctrica..

Sin otro particular, me suscribo.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

ING. LUIS ENRIQUE ARMAS RAMÍREZ
MIEMBRO TITULAR DE TRANSPARENCIA Y
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA - GOREL

Cc.
Archivo
LEAR EYA.

NOTA - SO OMBU y correo
electrónico
13/12/11

"AÑO DEL CENTENARIO DE MACHU PICHU PARA EL MUNDO"



OFICIO N° 394 -2011-GRL-OTAIP

Belén, 13 DIC 2011

Señora
LUCILA PAUTRAT OYARZÚN
Directora Ejecutiva Sociedad Peruana de
Ecodesarrollo.
Lima.-

Asunto: Información Solicitada.

- Ref. :
- a) Carta N° 152-2011/SPDE.
 - b) Oficio N° 5775 -2011-GRL-GRPPAT/OAT.
 - c) Oficio N° 512-2011-GRL-GGR/PROCREL.
 - d) Oficio N° 961-2011-GRL/DREM-L.
 - e) Oficio N° 2012-2011-GRL/DIREPRO.
 - f) Oficios N°s 347-348-349-350-351-2011-GRL-OTAIP.

Es grato dirigirme a usted para saludarla cordialmente y al mismo tiempo en atención al documento a) de la referencia, manifestarle que la Gerencia Regional de Planeamiento, el PROCREL, y las Direcciones Regionales de Agricultura, Energía y Minas, de la Producción nos hacen de conocimiento la disponibilidad de la siguiente información:

- Relación de las autorizaciones de Cambio de Uso del suelo con fines agrícolas.
- Registro de proyectos instalados en proceso de instalación o proyectados para el cultivo de palma aceitera u otro agroenergético. Mapa de ubicación o ubicación de estos proyectos.
- Relación de predios privados y titulares de predios de cultivos agroenergéticos.
- Política Energética Regional, así como proyectos energéticos.
- Registro de plantas de procesamiento de palma aceitera, soya, sorgo, canola, caña de azúcar u otros productos agroenergético.
- Mapa de zonas deforestadas de la región.
- Procedimiento administrativo para las autorizaciones de cambio de uso.

Con Oficios b), c), d) y e) se dieron respuesta en su oportunidad, al correo que consigna en la carta N° 152-2011/SPDE. Asimismo, solicita que se envíe dichos documentos por correspondencia, para efectivizar las copias correspondientes y la entrega de las mismas, deberá cancelar en Caja-Tesorería del Gobierno Regional de Loreto, la suma de S/. 5.00 Nuevos Soles, por concepto de fotocopiado y CD, con la finalidad de dar cumplimiento a las Leyes de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Sin otro particular, me suscribo.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

ING. LUIS ENRIQUE ARMAS RAMÍREZ
MIEMBRO TITULAR DE TRANSPARENCIA Y
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA GOREL

Cc:
Archivo
LEAR/EYA



Belén, **12 9 NOV 2011**

OFICIO N° 385-2011-GR-OTAIP

Señor
LUCIANO PIETRAT OYARZÚN
Directora Ejecutiva Sociedad Peruana de
Ecosistemas.
Lima

Asunto: **Información Solicitada.**

Ref. : a) Carta N° 152-2011/SPDE.
b) Oficio N° 5775 -2011-GRL-GRPPAT/OAT.
c) Oficio N° 512-2011-GRL-GGR/PROCREL.
d) Oficio N° 961-2011-GRL/DREM-L.
e) Oficio N° 2012-2011-GRL/DIREPRO.
f) Oficios N°s 347-348-349-350-3512011-GRL-OTAIP.

Es grato dirigirme a usted para saludarla cordialmente y al mismo tiempo en atención al documento a) de la referencia, manifestarle que la Gerencia Regional de Planeamiento, el PROCREL, y las Direcciones Regionales de Agricultura, Energía y Minas, de la Provincia de Tarma conocen la disponibilidad de la siguiente información:

- Relación de las autorizaciones de Cambio de Uso del suelo con fines agrícolas.
- Registro de proyectos instalados en proceso de instalación o proyectados para el cultivo de palma aceitera u otro agroenergético. Mapa de ubicación o ubicación de estos proyectos.
- Relación de predios privados y titulares de predios de cultivos agroenergéticos. Programa Energético Regional, así como proyectos energéticos.
- Registro de plantas de procesamiento de palma aceitera, soya, sorgo, canola, caña de azúcar u otros productos agroenergético.
- Mapa de zonas deforestadas de la región.
- Procedimiento administrativo para las autorizaciones de cambio de uso.

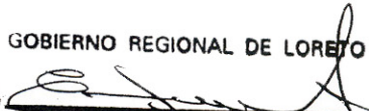
Con Oficios b), c), d) y e) se dieron respuesta en su oportunidad por correo electrónico en la carta N° 152-2011/SPDE, con la finalidad de dar cumplimiento a las Leyes de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Sin otro particular, me suscribo.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO


ING. LUIS ENRIQUE ARMAS RAMIREZ
MIEMBRO TITULAR DE TRANSPARENCIA Y
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA - GOREL

Villa Belén, 25 OCT 2011

OFICIO N° 5445 -2011-GRL-GRPPAT/SGRPAT/OAT

Señor:

Ing. LUIS ENRIQUE ARMAS RAMIREZ

Miembro Titular de Transparencia y Acceso a la Información Pública - GOREL
Presente.-

Asunto : Remito información solicitada

Ref. : a) Oficio N° 350-2011-GRL-OTAIP del 19-10-2011
b) Carta N° 152-2011-SPDE del 10-10-2011



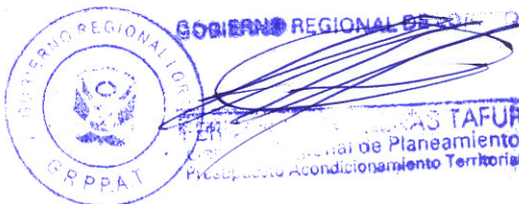
Es grato dirigirme a usted, para expresarle mi cordial saludo y en atención al documento de la referencia, remito adjunto al presente documento lo siguiente:

- Un (01) mapa de deforestación/áreas intervenidas en el departamento Loreto (Escala 1:1'200,000) en formato digital (archivo jpg)

Asimismo, cualquier consulta sobre temas cartográficos y demarcación territorial comunicarse con la Oficina Acondicionamiento Territorial de la Gerencia Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, al e-mail: aterritorial@regionloreto.gob.pe o al teléfono 26-7010 anexo 116.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,





"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

Iquitos, 19 de Octubre del 2011.

OFICIO N° 512 - 2011- GRL- GGR/PROCREL

Señor:

Ing. LUIS ENRIQUE ARMAS RAMIREZ

Miembro Titular de Transparencia y Acceso a la Información Pública
Gobierno Regional de Loreto

Presente.-

Asunto: Información Solicitada

Ref. : Oficio N° 351-2011- GRL-OTAIP del 19.10.2011
Carta N° 152-2011- SPDE



De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted, para saludarle cordialmente y comunicarle en atención a los documentos de referencia, se informa:

El Programa de Conservación, Gestión y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica de Loreto-PROCREL, no consigna información relacionados a Procedimientos Administrativos para Autorización de Cambio de Uso de Suelos con Fines Agrícolas, para su aplicación en marco del TUPA y MAPRO.

Agradeciéndole por anticipado la atención que brinde al presente, aprovecho la oportunidad para expresarle las muestras de mi consideración y estima.

Atentamente,





"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

Iquitos, 25 OCT 2011

OFICIO N° 1272 -2011-GRL-DRA-L/OPA-219

Señor:

Ing. LUIS ENRIQUE ARMAS RAMIREZ
Miembro Titular de Transparencia y
Acceso a la Información Pública
Gobierno Regional de Loreto
BELEN.-

Asunto : Información solicitada.

Referencia : Oficio N° 347-2011-GRL-OTAIP, del 19.10.2011

Tengo el agrado de dirigirme a su representada, con la finalidad de atender lo solicitado en el documento de la referencia, en los términos siguientes :

- Todos los actuados para el cambio de uso del suelo con fines agrícolas y consecuentemente las autorizaciones son emitidas por el Ex - INRENA, actualmente a cargo del Programa Regional de Manejo de Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (PRMRFFS) y sus correspondientes Sub Direcciones a nivel de cada Provincia.
- En lo que concierne a Proyectos de Inversión, sobre Cultivo de Palma Aceitera y otros con fines agroenergéticos, hay zonas de la Región, donde los inversionistas privados muestran interés y vienen recabando información para encaminar sus solicitudes. Estas áreas no se encuentran bajo ningún Plan de ZEE, se localizan en zonas como el Manítí, Jenaro Herrera, Zona de Influencia de la Carretera Iquitos - Nauta, Tierra Blanca y Shanusi.
- En relación a Predios Privados con cultivos de Palma Aceitera de nivel Industrial, sólo se registra la propiedad de la Empresa Palmas del Shanusi, en la Provincia de Alto Amazonas, actualmente en fase de producción y es la única empresa que tiene en proceso de instalación una Planta Extractora de Aceite.
- En relación a la política energética de la Región, es un tema expresamente manejado por el Gobierno Regional de Loreto, así como el registro y monitoreo de la deforestación, a cargo del PRMRFFS.
- Es importante indicar, que los interesados por acceder a nuevas áreas del estado en adjudicación a título oneroso, inician los trámites ante el Gobierno Regional de Loreto y sus Unidades competentes.

Esta Dirección, deja abierta el acceso a la información que es competencia de su administración, siempre y cuando se haga las precisiones del caso y en el marco de las leyes sobre transparencia, referidas en su documento.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad, para reiterarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA
REGIÓN - LORETO
Ing^o LUIS F. BENITES HIDALGO
DIRECTOR REGIONAL

MAIR-EPG/nav.

C.c.- OPA
OAJ
Archivo¹

“AÑO DEL CENTENARIO DE MACHU PICCHU PARA EL MUNDO”

Iquitos, **16 NOV. 2011**

OFICIO N° 2012-2011-GRL/DIREPRO

Ingeniero.
LUIS ENRIQUE ARMAS RAMIREZ
Miembro Titular de Transparencia y Proceso
A la Información Pública GRL
Ciudad.-



ASUNTO: Remite Respuesta
REF. : Oficio N° 349-2011-GRL-OTAIP



Grato es dirigirme a usted, en atención al documento de la referencia, para hacer de su conocimiento, que esta Dirección Regional no cuenta con el registro de Plantas de Procesamiento de palma Aceitera, Soya, Sorgo, Canola, caña de Azúcar y otros productos agros energéticos.

En tal sentido lo remitimos adjunto al presente información que nos alcanzo la Dirección Regional de Agricultura, para su conocimiento y demás fines.

Esperando haber cumplido con lo solicitado, reciba usted mi consideración y estima personal.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
Dirección Regional de la Producción
Bigo. DAVID J. PANAYRO TAPIR
DIRECTOR REGIONAL



AGENCIA AGRARIA DE UCAYALI

AREA DE INFORMACION AGRARIA

MES: SEPTIEMBRE 2011

EXTRACCION DE ACEITE - PLANTA DE PAMPA HERMOSAPRODUCCION DE ACEITE DE PALMA ACEITERA EN EL DISTRITO DE PAMPA HERMOSA
ASOCIACION DE PALMICULTORES "VIRGEN PURISIMA"

EMPRESA EXTRACTORA DE ACEITE: "AGRO SELVA PERU SRL"

GERENTE: Luis QUISPE SOTO

Jr. Republica Dominicana Mz A Lt. 5 Urb. Petro Perú-Pucallpa-Ucayali

Telf. 61 - 590248/Cel. 61 961696827 - RPM # 704821

Mail: agroselvaperu@gmail.com; m_quispesoto@hotmail.com

DETALLES

FRUTOS PROCESADOS EN EL MES: 85,930 TONELADAS
PRECIO PUESTO EN PLANTA: S/.350.00 TM DE FRUTOS CON RACIMO Y S/. 515 ,00 TM DE FRUTOS DESGRANADOS
CANTIDAD DE ACEITE OBTENIDO EN EL PRESENTE MES: 13,600 KILOS
EMPRESA QUE COMPRA EL PRODUCTO OBTENIDO: INDUSTRIAS DEL ALIMENTO - PUCALLPA
PRECIO DE VENTA ACEITE PROCESADO PUESTO EN PUCALLPA: S/ 3,200.00 TONELADA
PESO DE RACIMOS: 5,0 KILOS PROMEDIO.
PALMICULTORES QUE VENDIERON SU PRODUCTO A LA PLANTA PRESENTE MES:

NOMBRE	CANTIDAD ENTREGADA A LA PLANTA (KILOS)
HILDA CUSHICHINARI VARGAS	2895
FLOR RUCOBA PANDURO	3440
ASCENCIO MEGO ESTRELLA	2851
ROCIO AMPARITO SOTO GOMEZ	3543
ARTEMIO DAVILA TUESTA	3142
RUSBER SANGAMA GARCIA	2725
ZOILA SANGAMA SALINAS	2421
JUANITO RAMIREZ MUÑOZ	3422
ANGEL FRANCISCO MONCADA DAVILA	2421
MOISES VASQUEZ VILLACORTA	2788
BRITALDO GONZALES ORDOÑEZ	2654
JOSIAS GOMEZ NOLORBE	3625
FRANCISCO RAMIREZ SHAPIAMA	3547
JOSE ELIAS RAMIREZ SHAPIAMA	2914
SEGUNDO HUAMAN PAREDES	2425
JULIO SANGAMA GARCIA	2421
GEISER FASANANDO RODRIGUEZ	2325
ARTURO VARGAS PINEDO	2740
POLICARPO ZUMAETA MACEDO	2358
CARLOMAGNO RAMIREZ PEREZ	2365
SEGUNDO QUEVEDO HUANSI	2554
AMADEO SANGAMA CHISTAMA	2654
HAMILTON VALLES PEREZ	1950
RAFAEL AVILA RAMIREZ	2688
ALEXANDER GONZALES ORDOÑEZ	2521
HERMES SOTO GOMEZ	3125
LUZ ANGELICA HOYOS APAGUEÑO	2930
EDWIN VASQUEZ TANANTA	3298
ESCARLY VASQUES TANANTA	3644
HILDEBRANDO TUESTA QUINTANA	3544
TOTAL	85930

OBSERVACIONES:

LA PRODUCCION DE FRUTOS SE INCREMENTO NOTABLEM,ENTE DEBIDO A QUE LAS PLANTAS ESTAN SIENDO PLATEADAS
E IGUALMENTE SE ESTAN MANTENIENDO LAS INTERLINEAS, ALGUNOS PALMICULTORES NO HAN APLICADO EL
FERTILIZANTE QUE LO TIENEN EN SU ALMACEN.

PROYECTO INFRAESTRUCTURA DE GENERACION ELECTRICA

1. PROYECTO: Central Hidroeléctrica Pumayacu

Descripcion Del Proyecto:

El proyecto de La central Hidroeléctrica Pumayacu de 80 MW, consiste en instalar una central hidroeléctrica de alta carga hidráulica en el rio Pumayacu y Cachiyacu con el objeto de abastecer de energía hidroeléctrica de bajo costo y confiable a la ciudad de Yurimaguas y alrededores por un periodo de mas de 25 años, sustituyendo a la generación térmica actual, logrando importante ahorro en combustible a la región y al país. El proyecto se encuentra a nivel de estudio de Pre-Factibilidad.

El Proyecto Central Hidroeléctrica de Pumayacu, consiste en aprovechar el desnivel de casi 300 metros y un caudal garantizado de 10 m³/sg. (Pumayacu) y de 20 m³/sg. en el rio Cachiyacu, total 30 m³/sg. en las proximidades de la localidad de Balsapuerto. En su primera etapa generaría 20 MW.

Ubicación del Proyecto : Distrito de Balsapuerto, Provincia de Alto Amazonas, Región Loreto.

Mercado Interno: Ciudades de Yurimaguas, Balsapuerto, Lagunas, Tarapoto, etc.

Mercado Externo: Colombia

Potencia instalada: 80 MW

Inversión:

- Construcción de la C.H. de Pumayacu en 80 MW con un costo aproximado de US\$ 96.000.000.
- Construcción de Línea de Transmisión 138 Kv. Pumayacu-Yurimaguas-Tarapoto con un costo aproximado de US\$ 6.500.000.
- Costo Total: US\$ 102.500.000 (S/. 287.000.000 nuevos soles)

Financiamiento: Estudio: Canon, sobrecanon, otros.

Obras: Cooperación Técnica/o Empresa Privada

Beneficio Directo: Costo de Producción de energía eléctrica y tarifas comparada con la ciudad de Yurimaguas sin subvención.

Beneficio Indirecto: Costo de Producción Industrial y comercial.

Empleo directo: 3000 familias

Empleo indirecto: 2500 puestos de trabajo



PROYECTO INFRAESTRUCTURA DE GENERACION ELECTRICA

2. PROYECTO: Central Hidroeléctrica Santa Catalina

Descripcion Del Proyecto:

El proyecto de La central Hidroeléctrica sarayaquillo de 4 MW, consiste en instalar una central hidroeléctrica de alta carga hidráulica en el rio Pumayacu y Cachiyacu con el objeto de abastecer de energía hidroeléctrica de bajo costo y confiable a la ciudad de Tierra Blanca y alrededores por un periodo de 50 años, sustituyendo a la generación térmica actual, logrando importante ahorro en combustible a la región y al país. El proyecto se encuentra a nivel de estudio de Pre-Factibilidad.

El Proyecto Central Hidroeléctrica de Santa Catalina consiste en aprovechar el desnivel de casi 150 metros y un caudal garantizado de 4 m³/sg. en las proximidades de la localidad de Santa catalina. En su primera etapa generaría 1 MW.

Ubicación del Proyecto : Distrito de Sarayacu, Provincia de Ucayali, Región Loreto.

Mercado Interno: Ciudades de Tierra Blanca, Orellana, Pampa Hermosa, Inahuaya, etc.

Características: - Caudal: 4 m³/sg.
Altura (H) 122 m
Potencia Obtenida 4 MW
Inversion en estudios US\$ 250.000
Incluye L.T. 138 Kv de Sarayaquillo – Orellana
Costo Kv/instalado US\$ 1200

Inversión:

- Construcción de la C.H. de Sarayaquillo (Santa Catalina) en 4 MW con un costo aproximado de US\$ 6.000.000.
- Construcción de Línea de Transmisión 138 Kv. Contamana-Orellana y PSER con un costo aproximado de US\$ 3.632.432.
- Costo Total: US\$ 9.632.432 (S/. 26.970.810 nuevos soles)

Financiamiento: Estudio: Canon, sobrecanon, otros.

Obras: Cooperación Técnica/o Empresa Privada

Beneficio Directo: Costo de Producción de energía eléctrica y tarifas comparada con la ciudad de Yurimaguas sin subvención.

Beneficio Indirecto: Costo de Producción Industrial y comercial.

Empleo directo: 2500 familias

Empleo indirecto: 2500 puestos de trabajo



PROYECTO INFRAESTRUCTURA DE GENERACION ELECTRICA

4. PROYECTO: **Central Hidroeléctrica Napo - Mazan**

Descripcion Del Proyecto:

El proyecto de La central Hidroeléctrica Pauya – Cushabatay de 150 MW, consiste en instalar una central hidroeléctrica de baja carga hidráulica en el rio Mazan con el objeto de abastecer de energía hidroeléctrica de bajo costo y confiable a la ciudad de Contamana y alrededores por un periodo de más de 50 años, sustituyendo a la generación térmica actual, logrando importante ahorro en combustible a la región y al país. El proyecto se encuentra a nivel de estudio de Pre-Factibilidad.

El Proyecto Central Hidroeléctrica de Napo - Mazan consiste en aprovechar el desnivel de casi 3.5 a 9 metros entre los ríos Napo – Mazan y el rio Amazonas y un caudal medio garantizado de 8,500 m³/sg (Napo). en las proximidades de la Villa mazan. En su primera etapa generaría 50 MW.

Ubicación del Proyecto : Distrito de Mazan, Provincia de Maynas, Región Loreto.

Mercado Interno: Ciudades de Iquitos, Nauta, Requena, etc.

Características: - Distancia de Iquitos 40 Km.

Caudal:	de diseño:	448 m ³ /sg
	Final:	2.688 m ³ /sg
	salto:	6.20 metros

Potencia Obtenida 150 MW (6 Turbinas)

Por turbina : 25 MW Tipo: Kaplan/Bulbo

Costo de Obra US\$ 450.000.000

Costo Kv/instalado US\$ 3.000

Financiamiento: Estudio: Canon, sobrecanon, otros.

Obras: Cooperación Técnica/o Empresa Privada

Beneficio Directo: Costo de Producción de energía eléctrica y tarifas comparada con la ciudad de Yurimaguas sin subvención.

Beneficio Indirecto: Costo de Producción Industrial y comercial.

Empleo directo: 3.000 familias

Empleo indirecto: 2500 puestos de trabajo



PROYECTO INFRAESTRUCTURA DE GENERACION ELECTRICA

3. PROYECTO: Central Hidroeléctrica Pauya - Cushabatay

Descripcion Del Proyecto:

El proyecto de La central Hidroeléctrica Pauya – Cushabatay de 300 MW, consiste en instalar una central hidroeléctrica de alta carga hidráulica en el río Pauya con el objeto de abastecer de energía hidroeléctrica de bajo costo y confiable a la ciudad de Contamana y alrededores por un periodo de más de 50 años, sustituyendo a la generación térmica actual, logrando importante ahorro en combustible a la región y al país. El proyecto se encuentra a nivel de estudio de Pre-Factibilidad.

El Proyecto Central Hidroeléctrica de Pauya - Cushabatay consiste en aprovechar el desnivel de casi 1000 metros y un caudal garantizado de 20 m³/sg. en las proximidades del río Cushabatay y Pamapa hermosa. En su primera etapa generaría 20 MW.

Ubicación del Proyecto : Distrito de Pampa Hermosa, Provincia de Ucayali, Región Loreto.

Mercado Interno: Ciudades de Contamana, Pampa Hermosa, Inahuaya, Orellana, etc.

Características: - Caudal: Pauya: 20 m³/sg
Cushabatay.: 20 m³/sg
Total: 40 m³/sg

Altura (H) 1000 m

Potencia Obtenida 300 MW

Inversion en estudios US\$ 250.000

Incluye L.T. 138 Kv de Sarayaquillo – Orellana

Costo Kv/instalado US\$ 1200

Inversión:

- Construcción de la C.H. de Pauya – Cushabatay en 300 MW con un costo aproximado de US\$ 360.000.000.
- Construcción de Línea de Transmisión 138 Kv. Pauya - SEIN con un costo aproximado de US\$ 3.000.000
- **Costo Total:** US\$ 363.000.000 (S/. 1.016.400.000 nuevos soles)

Financiamiento: Estudio: Canon, sobre canon, otros.

Obras: Cooperación Técnica/o Empresa Privada

Beneficio Directo: Costo de Producción de energía eléctrica y tarifas comparada con la ciudad de Yurimaguas sin subvención.

Beneficio Indirecto: Costo de Producción Industrial y comercial.

Empleo directo: 2500 familias

Empleo indirecto: 2500 puestos de trabajo



LISTA DE PROYECTOS DE ELECTRIFICACION RURAL-CON SNIP-REGION LORETO

Código SNIP	Nombre del Proyecto de Inversión Pública	Ult.Act.UF	Pleigo	Unidad Formuladora	Ultimo Estudio	Estado del Estudio	Estado del PIP	Responsable Viabilidad	Monto de Inversión
<u>131191</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE SAN FRANCISCO DE ASIS DEL DISTRITO DE PEBAS, PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA, LORETO	23/10/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	467,552
<u>129315</u>	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE ORAN, DISTRITO DE LAS AMAZONAS, PROVINCIA DE MAYNAS, REGION LORETO	28/09/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	EN MODIFICACION	EN EVALUACION	OPI GR	782,286
<u>127222</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA RED PRIMARIA DEL SISTEMA ELECTRICO DE SAN LORENZO-DISTRITO DE BARRANCA-PROVINCIA DATEM DEL MARAÑON	16/08/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	1,613,615
<u>127209</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE BELLAVISTA DE CALLARU DEL DISTRITO DE YAVARI, PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA	21/10/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	998,346
<u>127137</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE SANTA LUCIA DE PRO CON LA INTERCONEXION AL SISTEMA ELECTRICO DE PEBAS- DISTRITO DE PEBAS, PROVINCIA MARISCAL RAMON CASTILLA	15/08/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	208,755
<u>125363</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE ISLA TIGRE, DISTRITO RAMON CASTILLA, PROVINCIA MARISCAL RAMON CASTILLA	26/08/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	239,113
<u>123963</u>	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE SAN JOSE YANASHI, DISTRITO LAS AMAZONAS, PROVINCIA MAYNAS, REGION LORETO	21/07/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	PRESENTADO	EN EVALUACION	OPI GR	133,184



<u>119676</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO RURAL EN EL RIO MOMON, PUNCHANA, MAYNAS, LORETO	24/09/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PRE-FACTIBILIDAD	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>119622</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA LOCALIDAD DE INDIANA, MAYNAS, LORETO	27/05/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	2,395,806
<u>119621</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELCTRICO RURAL TAMSHIYACU ZONA NORTE, MAYNAS, LORETO	27/05/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>112519</u>	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA LOCALIDAD DE INTUTO-DISTRITO DE EL TIGRE	21/12/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	2,120,893
<u>96711</u>	AMPLIACION DE LAS REDES DE DISTRIBUCION PRIMARIA EN 10 KV Y SECUNDARIA EN 380 - 220 V PARA 13 CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO DE REQUENA	08/09/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	OBSERVADO	EN EVALUACION	OPI GR	3,967,593
<u>94528</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE MANCO CAPAC DEL DISTRITO DE PUINAHUA PROVINCIA DE REQUENA -REGION LORETO	18/08/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>94496</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE HUACRACHIRO DEL DISTRITO DE PUINAHUA PROVINCIA DE REQUENA -REGION LORETO	18/08/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>68465</u>	INSTALACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA COMUNIDAD NATIVA PUERTO CALLAO – DISTRITO YAQUERANA – PROVINCIA DE REQUENA	21/10/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	179,270
<u>55871</u>	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE SANTA CATALINA Y PSE ASOCIADO	16/07/2007	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	EN EVALUACION	OPI GR	45,492,887



<u>88027</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE BELLAVISTA-DISTRITO DE NAPO	17/06/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>89501</u>	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION DE LAS COMUNIDADES DE SANTA RITA, SAN PEDRO, SAN JOSE DE LUPUNA, DISTRITO DE IQUITOS, MAYNAS - LORETO	13/11/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	819,252
<u>89715</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE HUIRIRIMA-DISTRITO DE NAPO	01/07/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>92223</u>	INSTALACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA COMUNIDAD DE PUEBLO LIBRE, DISTRITO DE PADRE MÁRQUEZ, PROVINCIA UCAYALI, REGIÓN LORETO	24/07/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	REGION LORETO-SUB REGION UCAYALI	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	135,726
<u>92226</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE ALTO PERILLO DEL DISTRITO DE PAMPA HERMOSA-PROVINCIA DE UCAYALI-REGION LORETO	24/07/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	REGION LORETO-SUB REGION UCAYALI	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	549,337
<u>94496</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE HUACRACHIRO DEL DISTRITO DE PUINAHUA PROVINCIA DE REQUENA -REGION LORETO	18/08/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>94528</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE MANCO CAPAC DEL DISTRITO DE PUINAHUA PROVINCIA DE REQUENA -REGION LORETO	18/08/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>96711</u>	AMPLIACION DE LAS REDES DE DISTRIBUCION PRIMARIA EN 10 KV Y SECUNDARIA EN 380 - 220 V PARA 13 CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO DE REQUENA	08/09/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	OBSERVADO	EN EVALUACION	OPI GR	3,967,593



<u>96820</u>	AMPLIACION DE LAS REDES DE DISTRIBUCION PRIMARIA EN 22,9 - 10 KV Y SECUNDARIA EN 380 - 220 V PARA 20 AA.HH DEL DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA	13/01/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	5,694,388
<u>99121</u>	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA LOCALIDAD DE BAGAZÁN - DISTRITO DE SAPUENA	12/11/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	837,514
<u>101326</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO RURAL DE LA ISLA SANTA ROSA CON INTERCONEXION AL SISTEMA ELECTRICO DE LETICIA -DISTRITO DE YAVARI-PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA -REGION LORETO	24/10/2008	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	828,984
<u>119621</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELCTRICO RURAL TAMSHIYACU ZONA NORTE, MAYNAS, LORETO	27/05/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>119622</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA LOCALIDAD DE INDIANA, MAYNAS, LORETO	27/05/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	2,395,806
<u>119676</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO RURAL EN EL RIO MOMON, PUNCHANA, MAYNAS, LORETO	24/09/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PRE-FACTIBILIDAD	APROBADO	VIABLE	OPI GR	
<u>123963</u>	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE SAN JOSE YANASHI, DISTRITO LAS AMAZONAS, PROVINCIA MAYNAS, REGION LORETO	21/07/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	PRESENTADO	EN EVALUACION	OPI GR	133,184
<u>125363</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE ISLA TIGRE, DISTRITO RAMON CASTILLA, PROVINCIA MARISCAL RAMON CASTILLA	26/08/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	239,113
<u>127137</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE SANTA LUCIA DE PRO	15/08/2009	GOBIERNO REGIONAL	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	208,755

	CON LA INTERCONEXION AL SISTEMA ELECTRICO DE PEBAS- DISTRITO DE PEBAS, PROVINCIA MARISCAL RAMON CASTILLA		LORETO						
<u>127209</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE BELLAVISTA DE CALLARU DEL DISTRITO DE YAVARI, PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA	21/10/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	998,346
<u>127222</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA RED PRIMARIA DEL SISTEMA ELECTRICO DE SAN LORENZO-DISTRITO DE BARRANCA-PROVINCIA DATEM DEL MARAÑON	16/08/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	1,613,615
<u>129315</u>	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE ORAN, DISTRITO DE LAS AMAZONAS, PROVINCIA DE MAYNAS, REGION LORETO	28/09/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	EN MODIFICACION	EN EVALUACION	OPI GR	782,286
<u>131191</u>	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE SAN FRANCISCO DE ASIS DEL DISTRITO DE PEBAS, PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA, LORETO	23/10/2009	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	467,552
<u>144326</u>	ELECTRIFICACION RONDIÑA I. II. III. ZONA DEL YAVARI	18/03/2010	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	OBSERVADO	EN EVALUACION	OPI GR	1,242,102
<u>145026</u>	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE GENERACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE SAN ANTONIO DEL ESTRECHO-DISTRITO DEL PUTUMAYO-PROVINCIA DE MAYNAS	23/02/2010	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	404,421
<u>146639</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE ANDOAS VIEJO	02/03/2010	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	OBSERVADO	EN EVALUACION	OPI GR	629,869
<u>147198</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE GALICIA, DISTRITO DE REQUENA, PROVINCIA DE REQUENA, REGION LORETO	29/03/2010	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	335,577



<u>157662</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE PIHUICHO ISLA - DISTRITO DE FERNADO LORES	12/11/2010	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	PRESENTADO	EN EVALUACION	OPI GR	355,530
<u>157752</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD NATIVA PIJUAYAL - RIO CORRIENTES, DISTRITO DE TROMPETEROS	17/11/2010	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	APROBADO	VIABLE	OPI GR	128,228
<u>162783</u>	INSTALACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE LA COMUNIDAD DE CUCHARA - RIO CORRIENTES - DISTRITO DE TROMPETEROS - LORETO - NAUTA	15/10/2010	GOBIERNO REGIONAL LORETO	SEDE CENTRAL	PERFIL	PRESENTADO	EN EVALUACION	OPI GR	347,525

