



## 필리핀 투자 · 프로젝트 뉴스

Philippines Investment & Projects News

2010.10.15 Bi-Weekly, No. 54



**mke** 지식경제부  
Ministry of Knowledge Economy

**kotra** 한국투자기업지원센터 마닐라

### ☐ 투자·프로젝트 Focus

필리핀 신정부, 발전/송전 프로젝트 민자 유치 적극 추진: 전력부족사태 해결에 인프라 개발 최우선 순위  
의료기관 필리핀 투자진출 여건: 수준 높은 의료진, 영어구사, 저렴한 의료비 강점으로 의료 허브 육성

### ☐ 경제 단신

필리핀 경제계, 아키노 정부의 10대 경제개혁 어젠다 제시  
필리핀 2011년부터 원자력 발전 도입 검토 계획 -에너지부 장관-  
ADB, 필리핀의 풍력발전 프로젝트 타당성 조사 자금 지원  
한전, 1,500-MW 가스화력 발전소 지분 40% 인수 계약  
Aboitiz Power, Davao City에 200-MW 석탄화력 발전소 건설 추진  
정유 메이저 Petron, 발전 전문기업 설립해 전력산업 진출  
8월 말 현재 은행 여신 P2조 1,840억, 8월에 12.5% 증가, 13개월 만에 최고  
2010년 상반기 필리핀 총 외채 \$570억, 전년 대비 9.6% 증가 -중앙은행-  
9월까지 자동차 판매 전년 대비 36% 증가한 129,901대  
2010 상반기 필리핀 은행예금 잔고 6.5% 증가한 P3조 4천억 -중앙은행-

### ☐ 투자진출 A to Z

필리핀 헌법에 의거, 외국인투자자에게 부여되는 권리는 무엇입니까?

### ☐ 주요 경제 지표

### ☐ 전문 자료

필리핀 IPP(독립/민자발전) 프로젝트 진출가이드  
필리핀 RE(재생에너지)/CDM 프로젝트 진출가이드  
ADB 프로젝트 진출가이드

### ☐ Project 정보 예시- 에너지, 광물, 인프라 분야 개발/투자 프로젝트 정보 (131건)

### ☐ 해외투자진출 관련 안내

OIS(해외진출정보시스템) 및 필리핀 비즈니스 클럽(온라인카페)안내  
한국투자기업지원센터 법률회계 고문 무료 상담  
무역투자 정보포탈(Global Window) 안내  
전문자료 보기 (KOTRA 마닐라 KBC 발간)  
필리핀 투자뉴스 지난호 보기



## ▣ 투자·프로젝트 Focus

### 필리핀 신정부, 발전/송전 프로젝트 민자유치 적극 추진 - 전력 부족 사태 해결에 인프라 개발 최우선 순위 부여 -

#### □ 전력 부족사태 우려 지속

- 필리핀 최대 기업중 하나인 San Miguel사는 신정부가 직면한 가장 큰 경제문제중 하나가 전력 부족 사태라며, 내년초 심각한 전력 부족사태가 초래될 수 있다고 경고
- 동사 Ang 회장은 Visayas, Mindanao 지역, 정전과 제한송전이 일상화 됐고, 전력 수요 대비 공급 설비 부족이 심각하다고 언급, Luzon 지역 역시 예비 전력이 충분치 않은 상태, 기존 노후 발전 설비 개보수가 긴요하다고 주장
- NGCP(필리핀송전기업) 9월말 기준 자료에 따르면 Luzon 지역의 전력 공급 설비는 7,633MW급 (available capacity), 최대전력수요(peak load) 7,006MW, 예비전력(gross reserve) 715MW에 불과, Visayas 지역은 전력공급 설비 1,159MW, 최대전력수요 1,124MW로 203MW 부족상태, Mindanao 지역도 전력공급 설비 1,124MW, 최대 전력 수요 1,186MW로 62MW 전력 부족 상태에 있음.
- 에너지부도 2030년까지 총 16,550MW 급 추가 전력설비 증설이 필요한 것으로 분석, 이중 Luzon 지역 증설 수요가 11,900MW, Visayas 2,150MW, Mindanao 2,500MW 임. MW당 150만불 투자 감안시, 2010~2030 기간중 발전 분야에만 250억불 투자 필요한 셈. 그러나 현재 확정된 발전설비 증설계획은 Luzon, Visayas, Mindanao 지역에 각각 600MW, 654MW, 100MW에 불과. 에너지부는 이의 해결 위해 투자자, 관련 기업 투자를 적극 유도, 독력한다는 방침임.
- 특히 Mindanao 지역 전력 부족은 심각, Mindanao 지역 발전의 53%는 수력발전에 의지, 이같은 구조는 필연적으로 가뭄 등에 취약할 수 밖에 없음. 이에 해당 지역 대표들은 비수력 발전소 추가 건설 강력히 요구중. 동 지역에서는 현재 Aboitiz 그룹 (150MW급, Misamis Oriental), Conal Holdings, San Miguel(General Santos) 등이 석탄 화력 발전소 건설 추진, 검토중

#### □ 필리핀 에너지부, 전력공급 확대 위해 박차

- Almendras 에너지부 장관은 10월초 전력기업(First Gen(Lopez 그룹), San Miguel Energy, DMCI Power 등)과 간담회에서 수년내 1000MW급 발전설비 추가 증설 추진하겠다고 언급, 관련 기업들의 발전소 건설/개보수 독려. 600MW는 기존 발전소들의 증설(DMCI 사 Calaca 발전소 개보수 건 등 포함), 400MW급 이상 발전소 신규 건설 필요하다는 설명임.

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

- Almendras 에너지부 장관은 9월말 미국 방문 직후 1000MW급 발전설비 증설 계획과 아울러 美 AES사가 10억불을 투자, Masinloc 발전소(Zambales주 소재) 용량을 660MW까지 확장하는 계획에 서명했다고 밝힌바 있음. 2011년 중순 증설 프로젝트 개시 예정. 이렇게 되면 상대적으로 발전단가가 비싼 디젤 발전 등에 대한 의존도 줄일 수 있을 것으로 기대
- 미국 방문 당시 에너지부는 미국 기업에 32개 전력 프로젝트 참여를 제안한 것으로 알려짐. 에너지부 장관은 2011년 전력 공급 부족분이 300MW, 2012년에는 추가적인 300MW 부족이 예상되는 등, 향후 5년간 전력 부족이 예상되는 만큼 이같은 투자는 필리핀과 해당 기업 모두에게 이익이 될 것이라고 언급.

### □ San Miguel 사도 3000MW급 발전설비 증설 추진

- 필리핀 최대 발전사인 San Miguel사(총 3,100MW급 발전설비 보유), 총 3,000MW급 석탄, LNG발전소 증설 위해 2011.1월까지 60억 달러 자금 조성 예정, 해외 LNG 및 장비 공급사와 공급 계약도 체결중임. 지역별로는 Luzon 지역에 1200MW, Visayas 지역에 600MW, Mindanao 지역에 1200MW 발전설비 증설 계획.
- Ang San Miguel 회장은 LNG 발전설비 건설 단가가 7만불/MW로 상대적으로 저렴하고, 건설기간도 2년으로 짧아, 저렴한 가격에 LNG 확보할 경우 신규 3000MW 발전설비 전체를 LNG 방식으로 갈 수도 있다고 언급. 상대적으로 재생에너지 발전소 건설단가는 2백만불/MW, 건설기간도 4년으로 평가

### □ 2001 전력산업개혁법(RA 9136, the Electric Power Industry Reform Act of 2001) 개정 검토

- 필리핀 에너지부는 전력분야 투자촉진 위한 2001 전력산업개혁법 수정 검토 Task Force팀 구성, Almendras 장관은 '동 법은 정부가 전력산업 관련 어떤 인수, 지급, 지불 보증 행위를 할 수 없도록 규정하고 있다'. 며 동법 시행 9년이 경과한 시점에서 투자 촉진 위해 법개정 검토할 때가 됐다고 언급

### □ 필리핀 에너지부, 2011년 원자력발전소 타당성조사 예산 배정

- Almendras 에너지 장관은 원자력발전소 타당성조사 위해 2011년 예산안에 50백만페소(약 1.2백만불) 배정했다고 언급
- Almendras 장관은 9월말 미국 방문시, Excel Engineering사가 현재 미사용중인 Batan 원자력 발전소 복구를 제안했다고 밝힘. 그러면서도, 현재 '필리핀내 원자력 발전소 건설/복구 관련 다양한 의견과 가능성이 검토되고 있지만 아직 결정된 것은 없다' 고 언급

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

### □ 국가송전망 업그레이드에 5년간 358억페소(83억불) 투자 예정

- 한편 필리핀 국가송전망을 위탁받아(25년간) 운영중인 NGCP는 9월말 하원 에너지소위원회에서 2011~2015년간 36개 프로젝트에 358억페소 투자하겠다고 언급, 이중 18개 프로젝트가 우선 프로젝트로 관리, 이중 7개가 Luzon, Visayas, Mindanao 지역에 각각 6개, 5개 프로젝트 소재. 관련 계획안을 ERC(필리핀 에너지규제위원회)에 제출한 바 있음.
- 이중 21개 프로젝트(265억페소 소요 예상)는 Luzon, 11개 프로젝트는 Visayas, Mindanao 지역 송전망 업그레이드 프로젝트임.
- Luzon 지역 프로젝트는 Hermosa~Mixico간 230KV 송전망 업그레이드 프로젝트 (21억페소 규모), Taybas, Quezon 및 Dasmaringas, Cavite 변전소 개보수, Antipolo 변전소 신규 건설, Rosario, Cavite 변전소 및 송전선 건설 프로젝트 등 포함.
- Visayas 지역 총 프로젝트 규모는 67억페소, 대부분 송전선 프로젝트로 변전소 개보수 프로젝트 (11억페소), Leyte, 138KV Ormoc~Babatngon 송전선 프로젝트(8.3억페소) 등 포함.
- Mindanao 지역 총 프로젝트 규모는 26억페소, Zamboanga del Sur, Iligan 지역 Agus 수력발전소~Aurora 간 138KV 송전망 설치, 138KV Pulangi~Kibawe Line 3 프로젝트, 다수 변전소 개보수 프로젝트 포함.
- 이외 NGCP는 민다나오 지역 전력 부족 장기적 해결 위해 Leyte(Visayas)~Mindanao 연결하는 송전라인(LMIP) 건설 F/S 수행중, 중국 기업과 협력중
- 참고로 NGCP는 필리핀 2008년 송전공사(TransCo)가 갖고 있던 국가송전망 운영권을 39.5억불에 25년간 획득, 동사 지분의 40%는 중국송전공사(the State Grid of China), 30%는 Taipan Holdings Corp.사, 나머지 30%는 Calaca High Power사가 보유중

### □ 시사점

- 필리핀 전력 요금은 일본, 싱가포르와 함께 아시아 최고 수준, 필리핀 산업경쟁력을 저하시키는 주 요인중 하나임.
- 이는 에너지 수입과 만성적인 전력 부족에 기인, 신정부도 이를 인식하고 있으며 이로 인해 발전소 건설/증설 프로젝트 확대될 수 밖에 없을 전망
- 국내기업의 발전, 송전 프로젝트 동향에 대한 모니터링 및 적극적 마케팅 필요한 시점임.

의료기관 필리핀 투자진출 여건

- 수준높은 의료진, 영어구사, 저렴한 의료비 강점으로 의료 허브 육성 -

□ 필리핀 정부는 선진국에서 연수 받은 수준 높은 의료진, 자유로운 영어구사, 상대적으로 저렴한 의료비를 강점으로 자국을 의료 허브로 육성코자 집중 지원중

- 전문서비스중 예외적으로 의료분야 경우, 의료 행위는 금지하되 병의원 설립 및 소유는 외국인에게 개방, 일정요건 충족시 금전적/비금전적 투자인센티브 제공
- 필리핀 내 외국인상공회의소연합회(Joint Foreign Chambers)가 작성, 발표한 자료에 따르면 필리핀 방문 외국인 환자수는 2007년 60,000명에서 2008년 100,000명으로 증가, 전년대비 약 70%의 가파른 상승세를 보였으며, 필리핀의 저렴한 비용, 질 높은 의료 서비스를 받기 위해 필리핀을 방문하는 환자 및 고객 수는 꾸준한 증가가 예상됨.

□ 2009년 기준 필리핀의 1인당 GDP는 USD1,250 수준, 이에 따라 1인당 평균 의료비는 2008년 기준 \$69로(GDP 대비 의료비율 4% 내외) 인도네시아 등과 더불어 매우 낮은 수준, 인근의 태국, 말레이시아에 비해서도 현저히 낮은 수준임. 평균수명은 72세

- 아래표에서 보듯 필리핀 병상수는 인구 100명당 1개에 불과하며 그나마 종합병원수 절대 부족. 일부 종합병원(Asia Hospital, Makati Medical Center, St. Luke Hospital) 등 제외하면 방사선 장비 등 필수적인 고가 의료장비를 갖추지 못하고 있는 상태임
- 이로 인해 근무환경 열악, 우수한 필리핀 의료진(의사, 간호사 등)이 미국, 캐나다 등 해외로 유출되는 사태 발생

'04~07년, 필리핀 공공, 민간 의료기관 병상수

연도	합계	공공 의료	민간 의료	10,000명당 병상 수
2004	82,880	41,933	40,947	10.4
2005	87,136	43,739	43,397	11.0
2006	93,183	47,897	45,286	11.7
2007	50,134	4,714	45,420	

자료원: Philippine Statistical Yearbook 2009

- 인구 9천 4백만명의 필리핀내 의료기관 숫자는 공공의료기관 701개, 민간 의료기관 1,080개에 불과하며, 그나마 대부분이 대도시에 집중, 지방에 있는 환자들이 의료혜택을 받기 어려운 실정임. 필리핀은 7,107개의 크고 작은 섬으로 구성돼 있어 특히 도서지역 환자의 의료기관 접근이 어렵고, 인구의 2천만명 이상이 집중돼 있는 메트로 마닐라 지역과 2,3대 도시인 Cebu, Davao 지역에 경제, 의료 시설이 집중돼 있는 상태

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

필리핀 지역별 의료기관수

지역	2006		2007	
	공공의료	민간의료	공공의료	민간의료
National Capital Region(메트로마닐라 등)	56	166	51	132
Cordillera Administrative Region	38	19	37	19
Region I	40	83	40	78
Region II	40	51	38	46
Region III	61	140	60	141
Region IV-A	67	192	65	168
Region IV-B	35	29	35	25
Region V	51	72	50	67
Region VI	62	24	61	24
Region VII	60	50	60	47
Region VIII	49	30	48	24
Region IX	31	44	31	41
Region X	32	72	36	72
Region XI	19	119	19	89
Region XII	25	79	26	77
Region XIII	33	24	33	22
ARMM	20	8	11	8
합계	719	1,202	701	1,080
	1,921		1,781	

자료원: Philippine Statistical Yearbook 2009

□ 국민건강보험(National Health Insurance Program, Phil Health) 관련 규정

- National Health Insurance Act of 1995, R.A.7875에 의거 모든 고용주와 근로자(공무원, 자영업자 포함) 는 국민의료보험공단인 Philhealth(Philippine Health Insurance Corp.)에 가입해야 함. 단 특정 지방(provinces and cities)의 경우 해당 기업이 적정한 의료서비스를 제공할 수 있는 경우 가입 의무 면제됨.
- 고용주는 매월 15일까지 의료보험료 납부 내역을 Phil Health에 제출해야 하며 직원 신규 채용시 해당 내역을 30일내에, 해고/사직시도 30일내에 Remittance Report(RF-1)를 Phil Health에 제출해야 함.
- 필리핀 국민건강보험 제도는 진료 치료 활동후 환자가 해당 비용을 의료기관에 선납 후 60일내에 Philhealth에 관련 증빙을 제출, 심사 통해 해당 비용 지원되는 만큼 우리나라의 선적용 시스템과 차이가 있음.

□ 외국 의료기관 진출 관련 법규(설립 신청 요건) / 투자인센티브

- 필리핀 외국인투자법(Foreign Investment Act of 1991, RA7042, 1996년 RA8179 개정)은 병의원 ownership에 대해서도 외국인 투자 100% 허용. 그러나 의료행위 자체는 Negative List에 외국인투자 금지 분야(Practices of Professions, 의사, 약사, 간호사, 회

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

계사 등 전문서비스)로 명시, 외국인이 의사, 간호사 행위를 직접 할 수 없음. 단 외국인이 의사, 간호사에 대해 자문역, 컨설팅 서비스 제공은 가능. 따라서 필리핀내 소재한 외국계 병의원은 필리핀 의사, 간호사를 채용 직접적인 진료/치료 행위를 하게 하되 외국인 의료진은 이에 대한 지원 역할 수행 가능 (외국 의료면허도 불인정)

- 의료행위 제외한 모든 전문서비스(회계, 엔지니어링 등)는 관련 행위(practice of professions) 및 ownership에 대한 외국인 참여 모두 금지하는 것이 일반적, 병의원은 이의 예외로 의료행위는 외국인에게 허용하지 않되 병의원의 소유는 외국인 100% 지분허용 하고 있음(Department of Health 결정사항)
- 병의원은 The Omnibus Investment Code of 1987(Executive Order No.226)에 의거 일정 요건 충족시 BOI(투자청) 또는 PEZA(경제자유구역청)에 등록 각종 인센티브 수혜 가능, Medical Tourism Park/Center에 소재, 입주하거나 또는 PEZA로부터 지정받은 경우 PEZA에 등록, 인센티브 수혜. 그렇지 않은 경우 일정 요건 충족시 EO 226에 의거 BOI에 등록, 인센티브 수혜 가능, 관련 요건 등은 하기에 상세히 설명키로 함.
- PEZA도 의료관광, 수출제조, 농림수산업, IT 업종을 등록대상으로 하며, 이들 기업이 소재한 특정지역을 Special Economic Zone로 지정, 각종 투자인센티브 부여

### □ 외국 의료기관 설립 / 인센티브기관 등록 요건과 절차

- 필리핀내 의료기관 설립 절차는 일반 법인설립 절차(SEC, BIR 등록 및 Business Permit 획득, 필요시 투자유치기관 등록)와 동일하며, 단 의료기관인 만큼 필리핀 보건부(Department of Health)의 설립 허가 필요. 투자유치기관(BOI 또는 PEZA) 등록 위해서도 DOH 승인서 우선 필요
- 보건부(DoH) 의료기관 설립 승인 획득 위해서는 보건부 Bureau of Health Facilities and Service 부서에 설립 목적이 명기된 정관과 함께 필요 서류 제출

### 투자 인센티브 기관 등록 요건

- 인센티브 기관 등록요건 1  
: PEZA 관할 Medical Tourism Park/Center 설립 요건
  - Medical Tourism Park: 의료시설이 집중된 의료전문단지(Complex) 개념으로 1ha 이상 부지확보하여 설립 가능
  - Medical Tourism Center: 독립적 병원, 빌딩 및 빌딩 일부를 병원으로 사용하는 경우 Metro Maila, Cebu 지역은 floor면적 5,000s/m 이상 그 외 지역은 2,000s/m 이상 확보시 PEZA에 MTC로 등록 가능
- 인센티브 기관 등록 요건 2  
: PEZA zone 이외 지역 병원 설립시, BOI 등록 가능 요건
  - 병상(beds) 100개, 1천만불 이상 투자시 BOI 등록 및 인센티브 수혜 가능

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

[투자인센티브 등록 의료기관 현황 및 인센티브 내역]

◦ PEZA 등록시 수혜 가능 인센티브: PEZA는 2010.6월 현재 2개의 의료기관 등록

### 1. St. Luke's Medical Center Global City

소재지: Rizal Drive Corner 5th Avenue and 32nd Street, Fort Bonifacio Global City, Taguig City

개발사/운영사: St. Luke's Medical Center, Inc.

지역/면적: NCR / 1.67 (hectares)

필리핀 내 최고의 의료시설로 평가받는 ST. LUKE HOSPITAL이 최근 개원했으며, 필리핀 중심지에 위치하며 상류층 및 국제의료관광시장을 타겟으로 서비스 확대에 나섬. 동의료 시설은 공사비 약 U\$2억불 투입, 600여개의 병상, 400여명에 이르는 의사, 부설연구소, 안과, 정형외과, 스포츠 의학, 소아과 등 18개의 수술실 등을 갖추고, 연간 약 U\$1,000만 불의 의료관광 매출을 목표로 함.

### 2. Saint Frances Cabrini Medical Tourism Park

소재지: Maharlika Highway, Sto. Tomas, Batangas

개발사/운영사: Saint Cabrini Medical Center, Inc.

지역/면적: R-IV / 1.2 (hectares)

#### (1) Medical Tourism Enterprise로 등록시

- 외국인환자 치료에서 발생하는 소득에 대해 4년간 소득세 면제
- 소득세 면제 기간 면제시 Gross Income의 5% 소득세 부과, 기타 모든 국세 및 지방세 면제 ("Gross Income"은 총매출에서 매출/직접비 제외 소득)
- 의료장비/부품류 수입시 관세 등 수입관련 세금 면제
- 필리핀 국내에서 재화/서비스(통신, 전기, 수도료 포함) 조달시 부가세 영세율 적용

#### (2) Medical Tourism Economic Zone Developer / Operator 로 등록시

- Gross Income의 5% 소득세 부과, 기타 모든 국세, 지방세 면제 (단 부동산세는 납부)
- 필리핀 국내에서 재화/서비스 조달시 VAT 영세율 (VAT Zero rating) 적용
- 각종 원천징수세 면제(Exemption from expanded withholding tax on-Fiscal Incentives to PEZA-Registered Economic Zone Enterprises

#### (1), (2) 공통 사항

- 수출입절차 간소화(Electronic Import Permit & Automated Export Documentation System)
- 비거주 외국인 고용 허용 (관리, 기술, 자문직 공통)
- 투자가특별비자 발급



(3) BOI 및 기타 투자유치기관 등록시 수혜 가능 인센티브

- 필리핀내 11개 투자유치 기관은 등록 기업에 대해 유사한 인센티브를 부여하나 세부적으로는 하기와 차이가 있으며, 보다 상세한 사항은 업종별 /투자유치 기관별 인센티브 확인 필요
- 가장 큰 차이점은 BOI가 일정기간 소득세면제 혜택(ITH, Income Tax Holiday) 부여 하는데 반해 PEZA는 ITH 종료시 총소득(Gross Income:매출액-직접비)의 5%만 세금으로 납부, CDC, SBMA 등은 ITH 없이 등록시 Gross Income의 5% 소득세 납부 혜택만 부여
- 투자유치 기관간 중복 등록 가능하나, 인센티브의 중복 수혜는 불가능, 단 양 기관 승인시 SBMA 등록기업이 BOI에도 등록, 일정기간 ITH(소득세 면제) 수혜후, 동 기간 종료시 Gross Income의 5% 납부 혜택 추가 수혜 가능

□ 시사점

- 단독진출보다는 필리핀 기업과 합작 통한 진출 필요. 필리핀의 경우 외국인의 의료행위를 금지하고 있으며, 따라서 필리핀 의사, 간호사 등 고용 불가피, 따라서 필리핀 의료전문기관과 합작이 유리하며, 이외 각종 관공서 상대 등에서도 현지기업이 유리. 필리핀내 외국계 참여 병원 대부분이 필리핀 기업과 합작형태를 유지하고 있음.
- 필리피노(필리핀 국민)들은 특히 젊은층을 중심으로 백색 피부, 성형에 대한 관심이 높고, 최근 한류 영향으로 한국 연예인에 대한 동경 광범위하게 퍼져 있음. 한국 화장품 브랜드의 현지에서 성공이 이를 반증. 필리핀 소비자의 의료서비스에 대한 선호 분석, 관심 분야에 대한 집중 홍보 필요. 한류와 연계한 주로 상류층 대상 마케팅 필요

## ▣ 경제 단신

### 필리핀 경제계, 아키노 정부의 10대 경제개혁 어젠다 제시

- 필리핀 비즈니스 컨퍼런스(PBC) 3일간 회의 끝에 필리핀의 경쟁력 강화 위한 우선 과제 채택
  - 국가 차원의 산업정책 마련
  - 민-관 협력의 틀을 기반으로 국가 인프라 개발 계획 추진
  - 기존 무역협정의 영향을 검토하고 향후 협상추진을 위한 전략적 가이드라인 제시
  - 전반적인 세제 개편
  - 전력 공급과 효율 측면에서 명확한 추진목표 제시
  - 광업 관련 정책의 안정성과 일관성 확보
  - 농수산업 현대화법의 전면적 시행을 통한 농업 현대화 추진
  - 관광산업 진흥을 위한 촉진정책 추진
  - 2000년 환경폐기물 관리법의 전면 시행
  - 사업허가 및 면허 시스템(BPLS) 도입 통한 절차 간소화 추진 (Business World 10.15)

### 필리핀 2011년부터 원자력 발전 도입 검토 계획 -에너지부 장관-

- 2011년 예산(안)에 '원자력 에너지 사용 가능성' 검토를 위한 예산 5,000만 페소 반영
  - 7월 베트남 아세안 정상회의 시 '평화롭고 안전한 핵 에너지 사용' 결의 실천의 일환
  - 대통령 방미 중 미 Excel사의 바탄 원전 복구 참여 관심에 대해서는 "아직 추진 여부를 결정하지 못하고 있다"고 답변한바 있음.
- 전력분야 투자 활성화를 위한 정부 역할 확대 위해 관련 법 개정 필요성도 제기
  - 2001년 전력산업 개혁법(EPIRA) 개정을 위한 전담반 기 구성
  - 전력분야 투자에 대한 정부의 보증 또는 각종 인수, 지불협정에 서명을 금지한 법 조항으로 효과적인 전력 투자 유치에 현실적 어려움 존재 (Business World 10.1)

### ADB, 필리핀의 풍력발전 프로젝트 타당성 조사 자금 지원

- 일본이 출연한 Asian Clean Energy Fund에서 기술지원 공여 형태로 \$63만 지원 확정
  - 대상 프로젝트는 Luzon 북부에 위치한 3개 풍력발전 단지로 총발전 규모는 150MW
  - 풍력, 전력생산 잠재력, 환경 영향, 지역사회 수용도, 송전망 연결 가능성 등 조사

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

---

- 조사 작업 통해 타당성 인정되면 Alternenergy Philippines Holdings가 사업 착수 예정
    - 필리핀은 2030년까지 5,300 MW의 재생에너지 개발 계획 중
    - ACEF는 2007년 ADB가 역내 개도국의 에너지 안정성 확보와 기후변화대응 지원 위해 조성한 Clean Energy Financing Partnership Facility 산하 3개 기금 중 하나임.
- ( Philippine Star 10.5 )

---

### 한전, 1,500-MW 가스화력 발전소 지분 40% 인수 계약

---

- 영국의 British Gas 그룹 보유 Sta. Rita, San Lorenzo 발전소 지분 40%를 \$4억에 인수 계약
  - 나머지 60% 지분은 필리핀 최대 발전회사인 로페즈 家の First Gen Corp.가 보유
  - Luzon의 바탕가스에 위치한 동 화력발전소는 상반기 중 16% 증가한 \$599백만의 매출 기록
  
- 대지주인 First Gen은 동계약에 대한 반대옵션 행사 가능성 검토 중인 것으로 알려짐.
  - "1,200-MW급의 Ilijan 가스화력을 보유한 KEPCO는 동 분야에서 직접적인 경쟁자이며 향후 관련사업에서 충돌 가능성이 있다며 BG와의 계약 상 선택권을 행사할 수 있어"
  - 연말까지 검토작업을 거쳐 우선 매입 권 행사 또는 우호 파트너 선택 등 옵션 행사여부 결정. KEPCO-BG간의 지분 매매 계약은 First Gen과 financial lender의 동의를 전제로 하고 있음 ( Business World 10.1 )

---

### Aboitiz Power, Davao City에 200-MW 석탄화력 발전소 건설 추진

---

- 급속도로 악화되고 있는 민다나오 지역 전력사정 대처, 2014년부터 전력 공급 목표
  - 순환 유동화 석탄화력 발전소. 투자 규모는 P150억 내외, 공사 기간은 40개월 추정
  - 정부의 인허가, 지역 공동체와의 라운드 테이블 진행 중
  
- 민다나오 지역의 전력 부족 상황은 계속 악화되어 12시간 정전 반복되는 지역 많아
  - 2014년까지 484MW 내외의 전력 부족 사태가 예상되고 있으며 신규 발전소가 완공되면 Davao, General Santos, Cagayan de Oro, Butuan, Zamboanga 등 주요 도시 전력난 해소 기대 ( Philippine Star 10.7 )

---

**정유 메이저 Petron, 발전 전문기업 설립해 전력산업 진출**

---

- San Miguel 계열 Two San Isidro Assets와 합작, 자본금 P34억 규모의 Limay Energen 설립, 지분은 Petron 40%, Two San Isidro 60%로 분할. 사업목적은 발전시설의 건설, 유지, 임대
  - Petron이 추진중인 Limay 정유공장내 70MW 발전소 건설 첫 프로젝트로 추진 예정
  
- Petron의 대주주 San Miguel은 자체 전력공급 통해 발전용량 확대와 정유 경쟁력 제고 도모
  - 정유공장에 자체 발전 통해 정유공장은 연간 P10억 이상의 에너지비용 절감 가능
  - 에너지 기업으로 적극적 변신을 추진중인 San Miguel은 이미 21.4%의 발전시장 점유 상태임. ( Philippine Star 10.4 )

---

**8월 말 현재 은행 여신 P2조 1,840억, 8월에 12.5% 증가, 13개월 만에 최고**

---

- 예상 외 경제성장으로 기업부문 자금 수요가 크게 증가하고 제조업 부문이 가장 빠른 증가세
  - 전체 여신의 85%를 점유하는 생산부문의 기업 여신 12.7% 증가한 P 1조 9,600억
  - 분야 별로는 제조업 P3,712억(21.9% 증가), 부동산과 서비스 P3,300억(12.4% 증가), 농림수산업 P3,269억(9% 증가), 전기,가스,수도 P1,617억(19.8% 증가), 도소매 P2,360억 (11.6% 증가), 금융서비스 P1,685억 (16.4% 증가) 각각 기록
  
- 가계 부문은 전년 동기 대비 15.4% 증가한 P1,852억으로 전체 여신의 8.5% 점유
  - 자동차 할부 금융이 31.7%나 증가한 P528억, 신용카드 분야도 8.1% 증가한 P1,137억 기록
  - 중앙은행은 물가안정 기조 하에 지속 성장을 뒷받침 할 수 있도록 유동성 공급 노력 지속한다는 입장이며 하반기 중에도 9-10%의 은행 여신증가 전망(Philippine Star 10.7)

---

**2010년 상반기 필리핀 총 외채 \$570억, 전년 대비 9.6% 증가 -중앙은행-**

---

- 2009 상반기 \$520억에서 1년 사이 \$50억이나 증가, 신규 차입증가와 환율 변동 영향
  - 1년 사이 신규 차입 액은 \$45억, 달러화 약세에 따른 채무 재평가로 \$767백만 증가
  - 해외에서 발행한 국채에 대한 거주자 투자로 \$407백만의 외채 감소 효과 발생

- 총외채의 90.4%는 만기 1년 이상 장기외채로 원리금 상환은 관리 가능한 수준
  - 총 외채의 GDP 비율은 2009년 6월의 32.8%에서 소폭 개선 된 32.7% 기록
  - 필리핀의 거주자가 중앙은행의 승인을 받아 비거주자로부터 차입한 후 등록한 모든 차입금 중 아직 상환되지 않은 금액이 총 외채의 개념 (Business World 10.1 )

---

**9월까지 자동차 판매 전년 대비 36% 증가한 129,901대**

---

- 예상외 판매 호조로 연말까지는 32% 이상 증가한 170,000-175,000eo 판매 예상
  - 자동차 판매의 가장 중요한 변수인 OFW 송금 \$180억 돌파, 금융권의 자동차 할부 금융 확대, 연말의 소비 분위기 등을 고려하면 사상 최대 판매기록 가능할 전망
  - 정부의 강력한 중고차 수입 금지 정책의 시행도 자동차 판매에 중요한 지원군 역할
- 메이커 별 점유율은 Toyota가 32.5%로 1위, Mitsubishi가 18.9%로 2위, 현대가 12.3%로 3위
  - 차종 별로는 전체시장의 65%를 차지하는 Commercial Vehicle이 36.9%, 35%를 차지하는 승용차의 증가율이 34%로 나타났으며 Commercial 중에서는 합승용으로 개조되는 LCV(픽업, 컴팩트 왜건, 대형 SUV)의 증가율이 43.4%로 가장 높게 나타남  
(Philippine Star 10.8 )

---

**2010 상반기 필리핀 은행예금 잔고 6.5% 증가한 P3조 4천억 -중앙은행-**

---

- 총 잔고의 50% 차지하는 저축성 예금 13.1% 증가, 요구불 예금과 Checking A/C 17.1% 증가
  - 은행권 총 자산도 전년 동기 대비 8.7% 증가한 P6조 6천억. 시중은행과 외국은행 비중 90%
  - 은행권 총 여신도 7월 말 현재 전년 대비 11.7%가 증가한 P2조 1,500억
  - 건전성 지표인 자기자본비율(CAR)은 15.8%로 태국(15.7%), 말련(15%), 한국(14.6%)보다 높아
- 총 은행 수는 773개로 전년 동기 804개에서 31개 줄어
  - 은행 종류별로는 시중은행(Universal & Commercial) 38개, 저축은행(Thrift) 74개는 변함없는 가운데 지방은행(Rural)은 2009년 692개에서 661개로 줄어
  - 은행의 전국 지점 수는 2009년 7,898개에서 765개소(9.8%)가 증가  
( Philippine Star 10.11 )

## ▣ 투자진출 A to Z

---

### 필리핀 헌법에 의거, 외국인투자가에게 부여되는 권리는 무엇입니까?

---

필리핀은 외국인투자가의 기본적 권리 보호를 위해 아래 사항을 헌법상에 보장하고 있습니다.

- 투자금의 본국 회수: 각종 사유로 영업활동 폐쇄시, 법인 청산 대금을 모기업이 소재한 본국으로 회수할 수 있는 권리
- 수익금 송금: 수익금의 자유로운 대 본국 송금 보장 (금액 제한 없으며, 단 송금 위해 1회에 한해 BSP에 신고 필요)
- 해외차입금 상환: 각종 해외 채무에 대한 원금, 이자 지불 권리
- 국가로부터의 자산 보호: 정부는 예외 경우(공공 이익, 복지, 안보, 정당한 보상 제공) 제외하고 투자기업의 재산권을 침해 할 수 없음. 아울러 전시 등 비상사태를 제외하고는 투자자 재산을 징발할 수 없음.

▣ 주요 경제 지표

지표		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	2010
<b>OUTPUT</b>									1 분기	
Real GDP 성장률		4.9	6.4	5.0	5.3	7.1	3.7	1.1	0.5	7.3
Per Capita GNP (Current Prices: U\$)		1043.6	1120.7	1254.4	1463.7	1766.1	2053.5	2005.2	450.5	521.2
Per Capita GNP (Constant Prices: U\$)		768.9	805.4	832.0	859.7	906.3	945.3	964.3	223.8	240.3
Saving Rate		26.1	27.6	27.8	26.8	27.8	27.7	-	-	-
<b>PRICES(2000=100)</b>									1~7 월	
Core Inflation		3.4	5.7	7.0	5.5	2.8	6.2	4.1	5.0	3.7
<b>EXTERNAL SECTOR</b>										
Trade Balance(U\$백만불)		-5851	-5684	-7773	-6732	-8391	-12885	8878	1~5 월	
									-2455	-2853
Export	Goods:U\$백만불	35339	38794	40263	46526	49512	48253	37510	13818	19166
	(% Change)	2.7	9.8	3.8	15.6	6.4	-2.5	-22.3	-34.5	38.7
Import	Goods:U\$백만불	41190	44478	48036	53258	57903	61138	46388	16273	22019
	(% Change)	3.1	8.0		10.9	8.7	5.6	-24.1	-32.9	35.3
									1~3 월	
Investments, Net(U\$백만불)		672	-1647	2189	-118	3503	-1855	-2065	-1462	-68
Of which: Net Direct Investments(U\$백만불)		188	109	1665	2818	-620	1285	1589	282	166
Net Portfolio Investments (U\$백만불)		562	-1713	3475	3043	4623	-3798	1449	-643	-542
									7 월	
Total Foreign Assets BSP (U\$백만불)		17063	16228	18494	22967	33751	37551	44243	40169	48603
									3 월	
External Debt(U\$백만불)		57395	54846	54186	53367	54938	53856	53255	52483	55416

-환율동향

	2009			2010								
	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
페소/ 달러	48.14	46.85	47.19	46.56	46.17	46.46	45.87	44.79	45.66	46.55	45.30	44.38
원/ 달러	1220.1	1174.4	1165.8	1171.6	1145.9	1160.0	1137.6	1117.2	1161.0	1204.1	1179.9	1167.0
페소/ 원	25.44	25.26	24.82	25.34	24.98	25.13	24.91	25.04	25.51	26.03	26.13	26.43

자료: 외환은행 매매기준율

▣ **전문자료** (보는 방법은 '해외투자진출관련 안내'란 참조)

- 필리핀 IPP(독립/민자발전) 프로젝트 진출가이드 (2010.5)
- 필리핀 RE(재생에너지)/CDM 프로젝트 진출가이드 (2009.10)
- ADB 프로젝트 진출가이드 (2009.9)

▣ **Project 정보**

- 하기 프로젝트 정보(에너지, 광물, 인프라 등)는 KOTRA 마닐라 KBC 가 다양한 경로(정부기관 및 프로젝트 보유사 접촉, 관련 포럼 개최, 필리핀내 유력 컨설팅사/기관 제휴 등)로 입수한 개발/투자 프로젝트 정보를 요약한 것입니다.

- 동 프로젝트에 관심이 있으신 기업은 KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터로 연락 주시기 바랍니다.(contact:임성주 차장/Tel: +63-2)893-3244, 1183/sungju@kotra.or.kr)

- 단, 동 정보는 한국기업에게 프로젝트 정보를 제공하기 위한 것으로 프로젝트 정보의 정확성, 추진기업 신뢰성과 KOTRA 는 관련이 없음을 양지하시기 바랍니다.

1) Power / Energy Projects (Conventional & Renewable); LUZON 지역

\* C: Committed (F/S 완료, 자금조달계획 완료 프로젝트)

\* I: Indicative (F/S, 또는 합작사 발굴 단계 프로젝트)

No.	Name of the Project	Location	Project		Proponent	Target	(C)ommitted/ (I)ndicative
			Rated Capacity (MW)	Fuel/Energy Source			
1	CFB Coal-Fired Power Plant, Phase II	Mabalacat, Pampanga	50.00	Coal	Asia Pacific Energy Corp.	2010	I
2	Burgos Wind Power Project Unit I - (1 X 6 MW) Unit II - (1 X 40 MW) Unit III - (1 X 40 MW)	Saoit, Burgos, Ilocos Norte	86.00	Wind	Energy Development Corp.(EDC)	Unit I - 2009 Unit II - 2010 Unit III - 2011	I
3	Wind Farm Power Project	Gen. Nakar, Quezon Province	50.00	Wind	Energy World International Ltd	Mid 2011	I
4	Liquefied Natural Gas and Combined Cycle Gas Turbine	Pagbilao, Quezon	300.00	LNG	Energy World International Ltd	End 2011	I
5	17.5 MW Nueva Ecija Biomass Power Project	Barangay Tambo, Nueva Ecija	17.50	Biomass	Green Power Nueva Ecija Phil. Inc.	Q2 - 2011	I
6	17.5 MW Malasiqui Biomass Power Project	Brgy. Nacapian, Malasiqui, Pangasinan	17.50	Biomass	Green Power Pangasinan Phil. Inc.	Q3 - 2011	I
7	San Gabriel Power Plant	Sta Rita, Batangas City	550.00	Natural gas	First Gen Holdings Corp and BG Consolidated Corp.	2011	I
8	2 X 300 MW Coal-Fired Power Plant	Meriveles, Bataan	600.00	Coal	GN Power	2012 4 분기	I
9	Tanawon Geothermal Project	Bacman Geothermal Field	40.00	Geothermal	Energy Development Corp.(EDC)	2012	C



## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

10	2 X 150MW Coal-Fired Power Plant	Sitio Naglatore, Cawag, Subic	300.00	Coal	Redondo Peninsula Energy Inc.	2012	I
11	Quezon Power Expansion Project	Mauban, Quezon	1.00	Hydropower	Quezon Power Phils.	2012	I
12	17.5 MW Isabela Biomass Power Project Phase 2	Isabela	17.50	Biomass	Green Power Isabela Phil., Inc.	2012	I
13	17.5 MW Mindoro Biomass Power Project Phase 2 (SPUG)	Mindoro	17.50	Biomass	Green Power Mindoro Phil., Inc.	2012	I
14	Kanan B1 Hydro Power Project	Gen. Nakar, Quezon Province	145.00	Hydropower	Energy World International Ltd	Phase I - End 2012/ Phase II - End 2013	I
15	Kalayaan Pumped Storage Power Plant III (CBK Expansion)	Lumban, Laguna	360.00	Hydropower	J Power and Sumitomo Corp.	2013	I
16	Quezon Power Expansion Project	Mauban, Quezon	500.00	Coal	Quezon Power Phils.	2014	I
17	Rangas Geothermal Project	Bacman Geothermal Field, Sorsogon	40.00	Geothermal	Energy Development Corp.(EDC)	September 2015	I
18	Balintongan River Multi-Purpose Project	General Tinio, Nueva Ecija	30.00	Hydropower	National Irrigation Administration	2015	I
19	NorthWind Pamplona Project	Pamplona, Cagayan Valley	30.00	Wind	NorthWind Power	2015	I
20	Manito-Kayabon Geothermal Project	Bacman Geothermal Field, Sorsogon	40.00	Geothermal	Energy Development Corp.(EDC)	February 2016	I
21	Pagbilao Expansion	Pagbilao, Quezon	400.00	Coal	Team Energy Corporation	N/A	I
22	Pantabangan Expansion	Pantabangan, Nueva Ecija	78.00	Hydropower	First Gen Hydro Power Corp.	N/A	I
23	Pagudpud Wind Power Project	Pagudpud, Ilocos Norte	40.00	Wind	Energy Development Corp.(EDC)	N/A	I
24	2 X 135MW Coal Fired Power Plant	Brgy. Puting Bato West, Calaca, Batangas	270.00	Coal	Trans-Asia Power Generation Corporation	N/A	I
Total Committed Rated Capacity			3,980.00				

### 2) Power / Energy Projects (Conventional & Renewable); VISAYAS

No.	Name of the Project	Location	Project		Proponent	Target	(C)ommitted/ (I)ndicative
			Rated Capacity (MW)	Fuel/Energy Source			
1	3 X 82 MW CFB Power Plant Expansion Project Unit I - (1 X 82 MW) Unit II - (1 X 82 MW) Unit III - (1 X 82 MW)	Brgy. Daanlungsod, Toledo City, Cebu	246.00	Coal	Cebu Energy Development Corp. (Global Business Power Corp.)	Unit I - 2010.3 월 Unit II - 2010.6 월 Unit III - 2011.1 월	C
2	Cebu Coal-Fired Power Plant, Phils Unit I - (1 X 100 MW) Unit II - (1 X 100 MW)	Naga, Cebu	206.00	Coal	KEPCO SPC Power Corporation (KSPC)	Unit 1 - Feb. 2011 Unit 2 - May 2011	C
3	17.5 MW Panay Biomass Power Project	Brgy. Cabalabaguan, Mina, Iloilo	17.50	Biomass	Green Power Panay Philippines, Inc.	Q1 - 2011	C
4	Nasulo Geothermal	Nasuji, Valencia, Negros Oriental	20.00	Geothermal	Energy Development Corp.(EDC)	2011	C

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

5	2 X 82 MW CFB Power Plant Unit I - (1 X 82 MW) Unit II - (1 X 82 MW)	Brgy. Ingore, La Paz, Iloilo	164.00	Coal	Panay Energy Development Corp. (Global Business Power Corp)	Unit I - 2010.9 월 Unit II - 2010.12 월	C
6	Coal-Fired Power Plant	Barangay Nipa, Concepcion, Iloilo Panay Island	100.00	Coal	DMCI Concepcion Power Corp.	2012	C
7	Aklan Hydropower Project	Libacao, Aklan	41.00	Hydropower	CalEnergy International Ltd.	July 2012	I
8	17.5 MW Negros Biomass Power Project Phase 2	Negros	17.50	Biomass	Green Power Negros Phil., Inc.	2012	I
9	Villasiga HEP	Sibalom, Antique	8.00	Hydropower	SUNWEST Water & Electric Co., Inc.	2013	I
10	Dauin Geothermal	Dauin, Negros Oriental	40.00	Geothermal	Energy Development Corp.(EDC)	Jan. 2014	I
11	Southern Leyte Geothermal Project (formerly Cabalian Geothermal Project)	Southern Leyte	80.00	Geothermal	Energy Development Corp.(EDC)	2019	I
12	18 MW Samar Biomass Power Project	Samar	18.00	Biomass	Global Green Power PLC	N / A	I
Total Committed Rated Capacity			958.00				

### 3) Power / Energy Projects (Conventional & Renewable); MINDANAO

No.	Name of the Project	Location	Project		Proponent	Target Completion	(C)ommitted/ (I)ndicative
			Rated Capacity (MW)	Fuel/Energy Source			
1	Sibulan Hydroelectric Power (Unit 1 - 26 MW) (Unit 2 - 16.5 MW)	Sta. Cruz, Davao del Sur	42.50	Hydropower	Hedcor Sibulan, Inc.	Unit 1 - Dec 2009 Unit 2 - Apr 2010	C
2	Bunker Fired Power Plant		20	Oil	MINERGY	4Q of 2010	I
3	27.5 MW Tamugan Hydropower Project (20 MW Tamugan Plant & 7.5 MW Panigan Plant)	Baguio District, Davao City	27.5	Hydropower	HEDCOR	July 2011	I
4	Agus 3 Hydroelectric Plant	Lanao del Norte	225	Hydropower	Lanao Hydropower Development Corp	2011	I
5	SM 200 MW CFBB CFTPP	Southern Mindanao	200	Coal	Conal Holdings Corp.	2012	I
6	Cabulig Mini-Hydro Power Plant	Plaridel, Jasaan, Misamis Oriental	8	Hydropower	MINERGY	June 2011	C
7	17.5 MW Cagayan de Oro Biomass Power Project	Cagayan de Oro	17.5	Biomass	Green Power Cagayan de Oro Philippines, Inc.	Q4 - 2011	I
8	Tagoloan Hydropower	Bukidnon	68	Hydropower	Luzon Hydro Corp.	2012	I
9	17.5 MW Davao Biomass Power Project	Davao	17.5	Biomass	Global Green Power PLC	2012	I
10	Mindanao 3 Geothermal	Kidapawan, North Cotabato	50	Geothermal	Energy Development Corp.(EDC)	July 2014	C
11	5 MW Camiguin Island Wind Power	Camiguin	5	Wind	Energy Development Corp.(EDC)	N/A	I
Total Committed Rated Capacity			681.00				

### 4) Renewable / CDM Projects

	company	Project Title	Sector	Project Size (Cost)	Site	Current Status	Remarks
1	Association of Dev't Financing Institutions & the	CDM Potential for Rural Philippine Electric	-	-	-	Under exploratory stage	Initial discussions conducted with some government and private agencies

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

	Pacific	Cooperatives					
2	AMIHAN ENERGY COR.	AMIHAN WIND ENERGY PROJECT	Wind	200 M	CEBU	Developmental Studies	
3	RYANYX GSC	RYANYX WIND ENERGY PROJECT	Wind	200 M	CEBU	Projects in Developmental Studies	The new RE law provides for mandatory off takers agreement and tax free holiday and zero vat. Both projects are expandable from 100 to 250MW.
4	Anglo Archers Assets Corp.	Central & East Visayas region BIOMass Electric Generation Program, Integ Waste Mgt, Centralized Waste water Treatment, Solar Power Energy Project	Biomass, Water, Solar	Php 300-500 to 800 M (Initially)	Central & East Visayas	For urgent discussion	For Immediately, Discussion and arrangement with thru Roger Munoz, Col. Estrada, Mr. Rogel, Ms. Yvonne for central Visayas-Cebu Program
5	Anglo Archers Assets Corp. (Member-AAA Group of Companies)	North Luzon, Ilocos Region Wind Power Electric Generation Program	Wind	Php 300-500 M (Initially)	North Luzon	For urgent discussion	For immediately, Discussion and arrangement with thru Roger Munoz, Col. Estrada, Mr. Ben Villaseñor, Usec Ernie of PMS-for north Luzon programs, Manila
6	Anglo Archers Assets Corp. (Member-AAA Group of Companies)	Mindanao Palm Tree Plantation & Oil Processing Plant Management Program	Biofuel	Php 800 M (Initially)	Mindanao	For urgent discussion	For immediately, Discussion and arrangement with thru Roger Munoz, Col. Estrada, Ms Villar, Makati
7	ASEA One Power Corp.	Waste to Energy-Base Load Power Plant Projects for the Panay-Guimaras Island, Western Visayas, Philippines	Biomass	US\$75 M	-	The company has signed 6 Power Supply Agreements with 6 Distribution Utilities. Long-Term Exclusive Sales Contracts were also signed with Feedstock Suppliers. The sites where the Power Plants will be set up have been identified and will be acquired by August 2009. Financing is expected to be closed by the end of September, 2009. Government permitting and licensing are on-going. Construction of power plants to start on October 1, 2009. EPC Contractor has already been identified and is scheduled to start preliminary work on August 1, 2009. Micro-sitings to determine the proximity of the feedstock resources to the power plants are currently being conducted to ensure sustainability of feedstock. Private Placements of Funds are now under negotiation with potential investors. Bulk of financing to be provided by an Export-Import Bank.	Start of Commercial Operation will be on January 01, 2011 considering the urgent power requirements of the franchised areas. The Renewable Energy Law of the Philippines is now effective providing fiscal and non-fiscal incentives for Renewable Energy Project. Our Business Plan has been selected as a 1 <sup>st</sup> Prize Winner in a recently concluded competition sponsored by the USAID under the Private Finance Advisory Network. The 30 MW is Phase I of the Project. Phase II of the Project will consist of a combined capacity of 60 MW where additional equity investments are needed. Phase III of the Project will comprise 30 MW, for a total of 111 MW for the 3 Phases to have Commercial Date of Operation by January 01, 2011 for Phase I, by June 01, 2011 for Phase II and January 01, 2012 for Phase III.
8	AVOTECH CORP.	Construction and Installation of 1.4MVA substation steel structure-HRD(S) pte.ltd	Electrical Cons't	Php 1.320M	-	Discussion on-going	The Japanese' purchasing officer is very particular about the material details and requires every single item reflected in the BM.
9	AVOTECH CORP.	Supply & Installation of 3-Units 333KVA Transformers at Substaion O	Electrical Cons't	Php 1.69 M	-	Discussion on-going	The Japanese' purchasing officer is very particular about the material details and requires every single item reflected in the BM.

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

10	Baljurashi Industrial Engineering	Sorsogon Cooperative Mini Hydro Projects	Hydro	-	-	2 for prefeasibility and project financing 2 for upgrading from 0.4 to 4.0 MW	-
11	Oriental Energy	Timbaban Hydropower Project	Hydro	U\$50 M	Visayas	Under development, awaiting DOE RE Service Contract	-
12	Oriental Energy	Solar Energy Project, Philippines	Solar	US\$ 3-4M/project	-	Under development	-
13	BRONZEOAK PHILIPPINES, INC.	15 MW Biomass Power Plant by San Carlos BioPower Inc.		U\$45 M	-	Securing Environmental Compliance Certificate, Securing Off-take Agreements, Securing Biomass Supply Agreements, Finalizing technical design and layout	Exploring business opportunities with potential Co-developer/ equity partners; Suppliers/ EPC contractors
14	BRONZEOAK PHILIPPINES, INC.	South Bukidnon Bioenergy, Inc. ("BUKIDNON")	Bio Energy	Php 4.5 Bil.	-	Agro-industrial status of land – granted by the DAR in December 2008, ECC– secured, BOI– registered on 2008, Cane Supply – detailed land survey utilising GIS technology complete and part of Cane Supply report. MOU entered into with Department of Formation of Cane Association is underway together with discussions with potential cane consolidator, Sugar Regulatory Administration – certification is being secured, Electricity Connection – MOA entered into with FIBECO. System Impact Study for Transco system complete and for FIBECO system almost complete, Equipment Procurement – bids received on 2008. A recent turn-key bid has been received in March 2009, Ethanol Sales – Petron has indicated an interest in entering into a long term ethanol offtake agreement. Next step is to commence detailed price negotiation, CO2 Sales – interested offtaker has been identified with final terms under negotiation, Technical design and layout completed, EPC bids received – for resubmission and evaluation	Looking for Equity Partner(s)
15	CBNet Business Consultancy	Langogan Hydropower(6.8MW)	Hydro	-	-	-	-
16	CBNet Business Consultancy	Wind energy	Wind	-	-	-	-
17	CBNet Business Consultancy Services	Biofuel Power Generation from Jatropha (concept)	Biofuel	-	Luzon	-	A well-conceived 2,000 hectare Jatropha plantation has the potential to yield ca. 13t seed per hectare per year. This can generate ca. 9,400t CVO per year and 17,400t biomass residue (seedcake) per year. Estimates show that: - 9,400t CVO is enough to power a ca. 7MW liquid biofuel power plant, - 17,400t seedcake is enough to power a ca. 4MW biomass power plant.  Such a project has significant social and environmental benefits as well as potential for decentralized, renewable energy. As this is a concept project, that has wide replicability potential in the Philippines and elsewhere, a feasibility study needs to be undertaken as the agronomical, energy, technical and economic conditions should be closely examined as a first step. Thereafter, a business plan should be prepared that will determine the financial

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

							and operational details as well as the business structure of a joint venture. Following that, a pilot plantation of 2,000 hectares will help to fine tune the details of a business model that has huge potential for poverty alleviation, energy independence, switching away from fossil fuel, and reducing human impact on the climate to name just a few of the benefits
18	CBNet Business Consultancy Services	Langogan 6.8 MW Hydropower Project (Palawan)	Hydro	TPC = U\$19.84 M	-	Feasibility study completed; all permits & rights obtained; debt financing available. Equity partner sought	The Renewable Energy Act of 2008 and its Implementing Rules and Regulations provides for a set of incentives (portfolio standards, tax & import duty breaks, tariff) that provide a framework to support the development of RE projects. The Actfeed-in also provides that power from intermittent renewable sources must always dispatch.
19	CBNet Business Consultancy Services	Sagada Wind Energy Project (Northern Luzon)	Wind	TPC = \$42M	NLuzon	Underlying data & economic assessments being re-validated	The Renewable Energy Act of 2008 and its Implementing Rules and Regulations provides for a set of incentives (portfolio standards, tax & import duty breaks, tariff) that provide a framework to support the development of RE projects.feed-in
20	CLEANSAVE WASTE CORP.	Waste to Energy Projectusing Steam Injected Autoclave Systems, Philippines	Biomass		-	1) Environmental Clearance Certificate (ECC) for 1st project site processing 2000 tpd of MSW: 100% Secured, 2) Philippine Patent to CleanSave Process: 100% granted, 3) NDA with Government Owned Controlled Corporation (GOCC) as a potential strategic investor; now undergoing due diligence: 100% Signed 4) Letter of Interest to the Philippine DNA to signify its intention of developing it into a CDM project; 100% submitted 5) 25 year contracts for the supply of 2000 tons per day (tpd) of MSW with a group of MSW haulers for its 1st plant; 100% secured 6) two project sites covering a total of 67 hectares: 100% Conditionally purchased and Ownership transfer under process 7) 25 year contracts on unrestricted delivery of MSW in the jurisdiction of two Local Government Units (LGU); 100% Secured 8) 25 year contract for Medical Waste from Philippine hospitals: 100% secure 9) Pre Feasibility Study: 100% Completed 10) Finance arrangement 30%; Currently looking for potential equity investors for stage 1: There is also an ongoing due diligence for a possible maximum of 20% equity investment is being conducted by a Philippine Government Owned Corporation	Mandate for CDM or CER sale is with TFS Green UK. Dealings on CER shall be coursed through or done in coordination with TFS Green UK.
21	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF	ALAMINOS INTEGRATED WATER RESOURCES PROJECT	Hydro	U\$ 18 – 20 M	-	Full Feasibility Study Completed, M.O.U. with Alaminos City Government concluded, T.O.R. for	-

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

	THE PHILIPPINES					Finalization	
22	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	SUNWEST HYDRO PROJECT	Hydro	U\$ 4.0 M	-	Full Feasibility Study Completed, Electro Mechanical Equipment supply for bidding, Full Automation must be included	-
23	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	VILLASIGA HYDRO PROJECT	Hydro	U\$ 16.0 M	-	Full Feasibility Study Completed, Electro Mechanical Equipment supply for bidding, Full Automation must be included	-
24	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	WIND POWER GENERATION FOR SMALL BUILDINGS IN CLUSTER	Wind	U\$ 4~6 M	-	Conceptual Study and Model Finalized, Engineering and Feasibility Study to be done, Seek JV / Equity Investor, EPC Supply	-
25	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	UPGRADING OF HEDGOR "8" HYDRO PLANTS	Hydro	U\$ 20M	-	Electro Mechanical Equipment for Bidding end of 2009	-
26	FIRST GEN CORP.	15-20 MW Kulaman Run-of-River Hydroelectric Plant Project	Hydro	~ U\$ 50M	-	The Project is in the Preliminary/Detailed Engineering Design stage with some of the key permits and endorsements already obtained.	-
27	FIRST GEN CORP.	15-30 MW Puyo Hydroelectric Plant Project	Hydro	~ U\$ 75M	-	The Project has recently completed its Feasibility Study and is nearing commencement of the Preliminary/Detailed Engineering Design. Majority of the Project's key permits and endorsements are already obtained.	-
28	FREIDRICH ENTERPRISE	Solar Power as Alternative Source of Power for a Resort	Solar	-	-	The system is currently undergoing a study	The Owner is willing to assist us in doing studies and analysis on determining the best possible Power Solution for his home.
29	GLOBAL TRADE MANAGEMENT CONSULTANCY SERVICES	DEVELOPMENT AND PROMOTION OF BIOFUEL-BASED ENTERPRISES WITH COCONUT AND JATROPHA FARMING SYSTEMS IN LAGUNA AND OTHER AREAS	Bio Energy	-	-	Municipalities with large potential areas for Jatropha and the expansion or replanting of coconut will be selected for the project. Areas which were logged over of coco lumber but without replanting will also be preferred. This project will be implemented in the Fourth District of Laguna particularly in the municipalities of Sta. Maria, Mabitac, Famy, Siniloan, Lumban, Kalayaan, Cavinti, Luisiana, Pakil, Pangil and Paete. Estimates by Godilano (2008) showed about 10,000 hectares of possible coconut+Jatropha curcas areas and another 40,000 hectares that can be used with coconut+Jatropha but would require slope stabilization technology. On-farm demonstration cum trial of biofuel-based farming systems (BBFS) that integrates	-

## 필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

						coconut, jatropha and fuelwood will be established with the participation of at least five farm partners in each municipality. At least one hectare will be planted to five modules of BBFS.	
30	JEHYDRO POWER VENTURES, INC.	AMANDORAGA FALLS MINI-HYDRO ELECTRIC PROJECT	Hydro	4 megawatts (PhP 10 M)	-	Seeking Memorandum Of Understanding with Governor.	-
31	JEHYDRO POWER VENTURES, INC.	GUIMARAS ILOILO POWER BRIDGE AND CEBU NEGROS POWER BRIDGE	-	-	-	Exploratory and data gathering on ocean current velocity	-
32	LAGUNA BIOFUELS DEV'T COOPERATIVE	DEVELOPMENT & PROMOTION OF BIOFUEL-BASED ENTERPRISES WITH JETROPHA-COCONUT FARMING SYSTEMS IN LAGUNA AND OTHER AREAS	Biomass	US\$ 5.0 M	-	ON GOING	Programs on hold due to lack of financing
33	LGU OF NORTHERN SAMAR	RE Development (Mini-Hydro & Wind Power)	Hydro & Wind		-	Request for Letter of Interest from interested Investors	Need funds for the preparation of detailed feasibility study and engineering design
34	ORIENTAL MINDORO ELECTRIC COOPERATIVE, INC. (ORMECO)	2.1 MW LOWER & 2.1 MW UPPER LINAO CAWAYAN RIVER MINI HYDRO PROJECT	Hydro	US\$2- 2.5M/ MW	-	The Detailed Engineering Design will complete on September this year. MOA for major loan has been signed and only minor requirements are being complied for release.	Our plan is to construct first the lower hydro, since it can easily be done because of short headrace. While in commercial operation it can help funding the construction of upper hydro, hence minimizing the loan from the funder DBP. ORMECO had negotiation with DBP to handle the CDM to upset and help in paying the loan for the project.
35	PACIFIC ECOLOGY & ENVIRONMENT, INC.	2 MW Biomass Power Plant	Biomass	-	-	Feasibility Study	-
36	Pasig Agricultural Development & Industrial Supply Corp	Energy Power Plant	Biomass	-	-	The project in under the feasibility study stage.	Detailed project information to be submitted and discussed during the actual meeting.
37	PERPETUITY CONSULTANCY INTERNATIONAL	Waste Management Collection, Biogas	Biomass	-	-	Start-up	
38	PHILIPPINE SOCIETY OF AGRICULTURAL ENGINEERS	Rice Husk Biomass to Energy Projects in the Philippines	Biomass	US\$2,000/k W	-	10 Feasibility studies have been done in the Philippines	A special purpose company is necessary to package several projects in the Philippines. This will enable bundling or programmatic CDM activity.
39	Phil-Bio Sciences	Tacloban Multifuel Biomass Project	Biomass	US\$ 9 M	-	Project Idea Note (PIN) has been prepared. PhilBIO made CDM baseline evaluation of the project activity. The ECC application is currently being prepared to ensure that the project is compliant with DENR standards. Project Design Document (PDD) is currently being prepared. Soil test was already conducted to determine appropriate site for the cogeneration facility.	Ground breaking ceremony was held in July 2009. Project implementation will commence towards the end of 2009.
41	PHILIPPINE VETERANS BANK	TACLOBAN MULTI FUEL POWER ROJECT	-	PhP 495 M	-	-	-
42	PHILIPPINE VETERANS BANK	AMERTECH CORPORATION COCA COLA PROJECT	-	PhP 148 M for 4 plants	-	-	-
43	PHILIPPINE	TOLEDO CITY	-	PhP 170 M	-	-	-

필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

	VETERANS BANK	BONDS (HOTEL PROJECT)					
44	PHILIPPINE VETERANS BANK	ANGELES CITY SPORTS COLISEUM	-	Php 600M	-	-	-
45	PHILIPPINE VETERANS BANK	ZAMBOANGA SIBUGAY ROVINCIAL HOSPITAL	-	Php 310 M	-	-	-
46	PNOC RC	Sicopong(17.8MW)	Hydro	U\$ 44.5M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
47	PNOC RC	Jalaur(20.0MW)	Hydro	U\$ 300M	Iloilo	Pre-Development Permit	-
48	PNOC RC	Pacuan-Guinobaan(33MW)	Hydro	U\$ 82.5M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
49	PNOC RC	Okoy(11MW)	Hydro	U\$ 27.5M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
50	PNOC RC	Siaton(5.4MW)	Hydro	U\$13.75M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
51	PNOC RC	Dulangan(18.0MW)	Hydro	U\$ 45M	Oriental Mindoro	Pre-Development Permit	-
52	PNOC RC	Saltan B(24.0MW)	Hydro	U\$ 60M	Kalinga	Pre-Development Permit	-
53	PNOC RC	Pasil B(20.0MW)	Hydro	U\$50M	Kalinga	Pre-Development Permit	-
54	PNOC RC	Pasil C(22.0MW)	Hydro	U\$ 55 M	Kalinga	Pre-Development Permit	-
55	PNOC RC	Natalang B(45.0MW)	Hydro	U\$ 112.5M	Benguet	Pre-Development Permit	-
56	PNOC RC	Abuan(60MW)	Hydro	U\$ 150M	Isabela	Pre-Development Permit	-
57	PNOC RC	Mainit(80MW)	Geothermal	U\$ 200M	Mt. Province	Letter of Intent filed with DOE	-
58	PNOC RC	Isarog(70MW)	Geothermal	U\$ 175M	Camarines Sur	Letter of Intent filed with DOE	-
59	PNOC RC	Buguis-Tinoc(120MW)	Geothermal	U\$ 300M	Ifugao	Letter of Intent filed with DOE	-
60	PNOC RC	Mt. Labo(20.0MW)	Geothermal	U\$ 50M	Camarines Norte	Letter of Intent filed with DOE	-
61	PNOC RC	Unisan(10.0MW)	Biomass	U\$ 36M	Quezon	Due diligence being conducted	-
62	PNOC RC	Floridablanca	Biomass	U\$79.3M	-	Due diligence being conducted	-
63	PNOC RC	Cagayan de Oro(1MW)	Solar	U\$6M	Cagayan de Oro	Project site evaluation	-
64	PNOC RC	Cebu(2MW)	Solar	U\$12M	Cebu	Project site evaluation	-
65	PNOC RC	Iloilo(2MW)	Solar	U\$12M	Iloilo	Project site evaluation	-
66	PRISTINE ENERGY	Heat Recovery	-	U\$15~18M	-	Looking for project developer/ packager	Techno commercial of the turnkey project can be negotiated. Open for possible equity swap.
67	Redeemer RE ENERGY RESOURCES, INC.	Thermal Conversion Waste-T-RE	RE	U\$85M	-	Hosting, waste supply contracts with concerned local government units underway.	-
68	RENOUVEL DEV'T CORP.	Integrated Renewable Energy, Biofuel, Agroforestry Project	-	-	Lake Sebu, South Cotabato	Renouvel and the Indigenous Peoples are open to investors/joint venture partners for the development of the project area.	The Ancestral Domain is owned by the Indigenous Peoples of Lake Sebu, South Cotabato. Renouvel and the Indigenous Peoples of the area have an exclusive agreement to development the area for various renewable energy, biofuel etc.
69	SAN JOSE CITY I POWER CORP.	10 MW Rice Husk Fired Power Plant	-	Php 1.25 Bil	-	Almost Finished / Completed the Pre-development stage including Bank Financing	We are looking for an equity investor who can provide P240 Million Equity for 40% ownership.
70	SPECTRUM BLUE STEEL CORP. & GREENENERGY SOLUTIONS, INC	CITY OF SAN FERNANDO BIOSPHERE GASIFICATION FACILITY	-	U\$ 9.0 M	MM	The Project is on its front engineering design stages. Environment Impact studies is done, government permitting process is ongoing.	We seek to enter into partnership agreements with interested Korean groups in the completion of the project.
71	SPECTRUM BLUE STEEL CORP. & GREENENERGY SOLUTIONS, INC	RIZAL GASIFICATION FACILITY ( Morong, Rizal)	-	U\$ 40 M	MM	The Project is on its front engineering design stages. Environment Impact studies is done, government permitting process is ongoing.	We seek to enter into partnership agreements with interested Korean groups in the completion of the project.
72	STA. CLARA POWER CORP.	CATUIRAN MINI HYDRO PLANT PROJECT	Hydro	PHP 1.4 Billion	Naujan	Completed feasibility study, Completed Detailed Engineering Study, On-going loan application to bank,	-



필리핀투자·프로젝트뉴스 Biweekly, No.54

						Completed other government requirements needed	
73	STA. CLARA POWER CORP.	CANTAKOY MINI HYDRO PLANT PROJECT	Hydro	PHP 600 M	Danao, Bohol	Completed feasibility study, On-going detailed engineering study, On-going other government requirements needed	-
74	STA. CLARA POWER CORP.	TINOC 1 MINI HYDRO POWER PLANT PROJECT	Hydro	PHP 300 M	Tinoc, Ifugao	Completed feasibility study, On-going detailed engineering study, On-going other government requirements needed	-
75	STA. CLARA POWER CORP.	TINOC 2 MINI HYDRO POWER PLANT PROJECT	Hydro	PHP 600 M	Tinoc, Ifugao	Completed feasibility study, On-going detailed engineering study, On-going other government requirements needed	-
76	STA. CLARA POWER CORP.	TINOC 1 MINI HYDRO POWER PLANT PROJECT	Hydro	PHP 350 M	Tinoc, Ifugao	Completed feasibility study, On-going detailed engineering study, On-going other government requirements needed	-
77	STAR ELECTRIC CORP.	SAN CARLOS WIND FARM 30MW	Wind	U\$ 48.8 M	San Carlos City	On going now ; already five (5) years feasibility studies ; awaits only the PPA from electric coop	Needs Equity Investor
78	STAR ELECTRIC CORP.	CARABAO ISLAND WIND FARMS 20MW	Wind	U\$ 23 M	San Carlos City	For feasibility study	Needs Equity Investor
79	TALION EQUIPMENT & CONTRACTING, INC.	Lubang Solar and Wind Power Generation	Wind	-	-	-	-
80		Catanduanes Solar & Wind Power Generation	Wind	-	-	-	-
81	TRANS-ASIA OIL & ENERGY DEV'T CORP.	SAN LORENZO WIND FARM PROJECT	Wind	U\$125 M	-	Pre-feasibility study phase completed on 2008 which concluded that there is moderate wind regime in the area to justify putting up about 54 MW wind farm; Continuous wind monitoring being undertaken that started in September 2007. Final wind assessment done in June, confirmed the wind regime in the pre-feasibility phase.	-
82	TRUGREEN RENEWABLE ENERGY INC.	SATII Coconut Shell Charcoaling and Thermal and Electrical Power Generation from Cocogas	-	U\$ 18 M	-	PDD Preparation is Funded by the World Bank, Project Design Documents for CDM Registration : For DOE Validation, Looking for Project Investors	-
83	VISION BUILDERS CONSTRUCTION AND DEV'T CORP.	BALITINGON HYDROELECTRIC POWER PLANT AND DAM IRRIGATION, GENERAL TINIO, NUEVA ACIJA	-	PHP 30 Bil	-	-	-
84	WOODRIDGE PROPERTIES, INC.	Woodridge City	-	PhP 4 Bil	-	Planning stage	-

---

## ▣ 해외투자진출 관련 안내

---

### OIS(해외진출정보시스템) 및 '필리핀 비즈니스 클럽(온라인카페)' 운영

---

국내기업의 해외투자진출이 증가함에 따라 한국 정부는 해외투자진출을 효과적으로 지원하기 위해 2007.12월 해외진출정보시스템을 오픈하였으며, KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터는 OIS내 '필리핀비즈니스 클럽(온라인 커뮤니티)'을 운영하고 있는바 여러분의 많은 참여 및 정보공유를 바랍니다.

- **주요제공정보:** 투자뉴스, 투자자료실, FAQ, Q&A 등
  - **커뮤니티이용방법:** 홈페이지([www.ois.go.kr](http://www.ois.go.kr))에서 커뮤니티(카페명: 필리핀, 비즈니스 클럽)에 접속하고 커뮤니티 가입 후 정보 이용
- 

### 한국투자기업지원센터 고문 변호사 무료 상담

---

한국투자기업지원센터는 해외투자진출 기업 및 기투자 기업을 대상으로 투자진출 관련 제도 (법률, 노무, 세무) 및 경영 애로에 대한 상담서비스를 제공하고 있습니다.

전화, 이메일을 통한 상담도 가능하며, 매주 목요일 사전 예약에 의한 내방 상담을 실시하고 있는바 필리핀 진출 기업 및 진출 추진 기업의 많은 활용 바랍니다.

- 주 1회(**매주 수요일**) 사전 예약 업체에 한해 센터 내 고문변호사와 대면 상담
  - 이메일: [hanskim@kotra.or.kr](mailto:hanskim@kotra.or.kr) / 연락처: +63-2-893-3244,1183
- 

### 무역투자 정보포탈 (Global Window) 안내

---

KOTRA는 한국기업의 무역투자 활동 지원을 위해 전세계 국가에서 무역관이 수집한 정보를 Global Window([www.globalwindow.org](http://www.globalwindow.org))를 통해 제공하고 있는 바, 많은 활용 바랍니다. (해외진출정보를 제외한 일반 통상/비즈니스 정보를 국별(필리핀 등)로 검색 가능)

---

### 전문자료 보기 (KOTRA 마닐라 KBC 발간)

---

상기Global Window 회원가입 / 발간자료 / 키워드 '제목' 검색필리핀

- IPP(독립/민자발전) 프로젝트 진출가이드 (2010.5)
  - 필리핀 RE(재생에너지) / CDM 프로젝트 진출가이드 (2009.10)
  - ADB 프로젝트 진출가이드 (2009.9)
- 

### 필리핀 투자뉴스 지난호 보기

---

필리핀 투자뉴스의 지난호를 보시기 원하시는 경우 상기 안내드린 '필리핀, 비즈니스 클럽' / '필리핀 투자프로젝트뉴스' 란에서 다운받으실 수 있으신바, 많은 활용 바랍니다.

---