



# Proyecto Empresarial Peruano

ING. LUIS G. VEGA MONTEFERRI

- BIODIVERSIDAD
- LOS RECURSOS Y OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN
  - ⇒ MINERÍA
  - ⇒ HIDROCARBUROS
  - ⇒ EL GAS DE CAMISEA
  - ⇒ CARBÓN
  - ⇒ HIDROENERGÍA
  - ⇒ PESCA
  - ⇒ AGROINDUSTRIA DE EXPORTACIÓN
- METAS DEL P.E.P.
- CONCLUSIÓN

Hace tres años nace la idea en el Comité de Imagen de CONFIEP de hacer un proyecto para el desarrollo socio económico del Perú, como un aporte netamente del sector privado al cual todos los que tenemos interés en invertir en nuestro país tendríamos acceso. Para cristalizar esta idea a fines del 93 con el esfuerzo conjunto de CONFIEP, ADEX y AID se concursó y la empresa consultora Pro Desarrollo, ganadora, presidida por el Dr. Miguel Vega Alvear fue designada para desarrollar la primera etapa del proyecto que significó una inversión de aproximadamente US \$250000,00.

El Proyecto Empresarial Peruano - P.E.P. aspira encontrar las mejores opciones para el logro del despegue económico del Perú.

Es un programa de inversiones, posibilidades y oportunidades, tanto privado como público, elaborado a base de un inventario de los recursos, que abarca a todas las zonas del país y a todas las capas de la población, sustentado en el conocimiento diario que dan años de operar en determinado sector de la economía, antes que basado en opciones puramente teóricas o políticas.

Es creativo e invita a descubrir

posibilidades concretas de desarrollo que ofrece cada zona geoeconómica.

Nos conduce a explorar y explotar recursos ignorados hasta ahora, como a cubrir los requisitos necesarios para lograr una eficiente utilización de nuestra riqueza y potencialidades ya conocidas; siempre teniendo en cuenta su impacto en el medio ambiente.

Las tres etapas del P.E.P. se describen en el Anexo 1.

El P.E.P. es la base para un programa de desarrollo nacional del sector privado.

Para comprender las proyecciones que se han estimado en el futuro desarrollo del Perú, debemos referirnos brevemente a la situación actual en que nos encontramos.

Hace 25 años que los peruanos venimos experimentando una pérdida de nuestra calidad de vida. Durante dicho período la población creció a una tasa promedio anual de 2,6% y la economía lo hizo a sólo 1,6% anual. Somos un país inexorablemente más pobre. Nuestro PBI per cápita del 94 en términos reales (base 1979) es equivalente al de 1957.

Desde la agudización de la crisis en 1988, la caída acumulada de nuestra producción ha sido 23,8%, es decir, que producimos tres cuartas partes de lo que producíamos en 1987.

A partir de 1993 hay una reversión en la tendencia y el PBI creció en 6,5%. Las proyecciones oficiales para el 94, es de un crecimiento del PBI de 8% y para 1995 de 5%. De ser esto cierto, significa que en el 95 el nivel de ingresos per cápita será igual al del 87, similar al que teníamos hace 32 años, en 1961. La realidad es que el PBI crecerá en el 94 aproximadamente un 12%.

En el campo de las exportaciones del 60 a la actualidad, éstas crecieron en el mundo 28 veces. En América Latina 14, y en el Perú apenas 7 veces. Nuestras exportaciones se agrupan en tradicionales (aproximadamente dos terceras partes) y no tradicionales. Durante el 93 la minería contribuyó con el 41,3%, la pesca aportó el 15,6% y el petróleo y derivados representaron el 5,2% basado en divisas generadas.

En el campo minero sólo estamos explotando el 8% de nuestros recursos.

Evidentemente el desarrollo de una sociedad cerrada y de crecimiento hacia adentro no ha tenido éxito. Hoy con la apertura del mercado estamos viviendo un proceso de transformación y crecimiento hacia afuera, de libre iniciativa en el cual el sector privado tiene el rol principal.

Hoy extranjeros y peruanos tenemos los mismos derechos en el campo de inversiones. Existe el libre mercado de la oferta y demanda. Ya

no existen empresas estratégicas y los monopolios estatales llegan a su fin aceleradamente.

La inversión extranjera está protegida por convenios internacionales como el MIGA y OPIC así como a un gran número de convenios bilaterales.

En el caso específico del Japón, el Perú goza de un tratamiento preferencial (SGP) el que permite que cerca del 90% de las exportaciones ingresen a ese país con rebajas arancelarias superiores al 50%.

El Perú, después del estancamiento que hemos vivido, hoy ofrece la gran oportunidad para crecer rápida y sostenidamente.

Veamos una radiografía de la economía del 93 (Anexo 2) y luego pasemos a enunciar algunos de los encuentros y metas del P.E.P. en su primera etapa.

## BIODIVERSIDAD

El Anexo 3 les da una idea general de la oferta ambiental.

De las 104 zonas de vida en el planeta, el Perú tiene 84. Somos los primeros después de la disuelta Unión Soviética.

De los 32 microclimas que se registran en el mundo, el Perú tiene 28. Tenemos invernaderos naturales

donde podemos cosechar dos y hasta tres veces al año. Somos un banco de formas de vida.

El bosque húmedo en sus franjas tropicales y subtropicales presenta una composición florística compleja y altamente heterogénea, reuniendo a más de 2500 especies maderables, de las cuales apenas el 24% han sido debidamente clasificadas. Cada hectárea del bosque amazónico produce un promedio de 900 toneladas de plantas vivas.

Casi el 60% del territorio nacional corresponde a nuestra amazonía. En tan solo una hectárea de este inmenso "laboratorio natural" de la cuenca amazónica hay más especies de árboles que en toda Norteamérica.

El Anexo 4 nos ilustra el escurrimiento de superficie anual medio originado en el Perú que representa casi el 5% de la descarga total de ríos del mundo. Podemos soñar unos minutos e imaginarnos qué podríamos conseguir con una piscicultura tecnificada en estas aguas.

La amazonía en su conjunto alberga más especies de flora y fauna que ningún otro país del Globo. Se estima que en sus ríos, lagos y lagunas nadan más especies de peces que en todo el Océano Atlántico.

En nuestro mar se da la mayor producción primaria, es decir, volumen de fitoplancton por unidad de tiempo (ver Anexo 5).

Nuestro mar produce 6 veces más oxígeno que otros mares. Esto, sumado al oxígeno que produce nuestra amazonía, definitivamente nos ubica en uno de los primeros productores de oxígeno del Planeta.

Este cuadro fantástico de megadiversidad que ofrece el país contribuye a una fuente extraordinaria para la investigación, la ciencia y la tecnología.

## LOS RECURSOS Y OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN

### Minería

Somos un país minero por tradi-

concentración y refinación principalmente en cobre, plomo, zinc, hierro, plata y oro.

Se estima que se ha denunciado sólo el 19% de la superficie probable para la explotación minera, existiendo 44 millones de hectáreas libres para dicho fin. Sólo se explota una octava parte de la riqueza minera en el país.

En el Cuadro 1 se da una idea del orden de magnitudes que nuestra minería posee.

Además, tenemos hasta 40 tipos de metales como el molibdeno, vanadio, bismuto, estaño, tungsteno, cadmio, telurio, selenio, antimonio, etc.

CUADRO N°1

MINERAL	RESERVAS PROBADAS	RESERVAS PROBABLES
Contenido fino de cobre	27 millones TM	74 millones TM
Zinc	5 millones TM	8 millones TM
Contenido fino de hierro	635 millones de tm	2800 millones TM
Plata	772 millones de Onz	1672 millones TM
Carbón	104 mil TM	2,3 millones TM
Uranio	500 TM	10.000 TM

Nota: Un metro cúbico de uranio equivale a 1.475.000 metros cúbicos de petróleo, en la que condensa o genera energía.

En la actividad minera no metálica, el Perú tiene el segundo yacimiento más importante del mundo en fosfatos con 570 millones de TM de reservas.

### Hidrocarburos

En el Cuadro 2, se aprecia las reservas de petróleo crudo por áreas de miles de barriles.

El cuadro 3 indica las reservas probadas y probables de Gas Natural en miles de millones de pies cúbicos.

USF

ción, con prestigio internacional por su desarrollo y explotación de su minería polimetálica en el área de

CUADRO N°2

RESERVAS DE PETRÓLEO CRUDO POR ÁREAS  
(miles de barriles)

ÁREA	RESERVAS PROBADAS	RESERVAS PROBABLES	RESERVAS POSIBLES	POTENCIAL NACIONAL
Costa	99 366	182 957	364 910	647 213
Zócalo	85 885	47 320	518 325	651 330
Selva	195 615	136 406	1 968 253	2 300 274
Sierra			45 000	45 000
TOTAL	380 866	366 683	2 896 288	3 643 817

Fuente: ODEH

Apenas el 2,15% de las reservas de gas probadas se hallan en desarrollo.

## Carbón

El Anexo 7 indica las reservas de carbón mineral en miles de TM.

## Hidroenergía

## El Gas de Camisao

El volumen estimado de gas "in situ" es de 16,6 billones de pies cúbicos. Las reservas recuperables se estiman en  $10,8 \cdot 10^{12}$  pies cúbicos de gas natural (LGN), las que equivalen a más de 2500 millones de barriles de petróleo crudo. De estas reservas, se clasifican como reservas probadas  $6,4 \cdot 10^{12}$  pies cúbicos de gas natural y 405 millones de barriles de LGN.

El Perú cuenta con un elevado potencial hidroeléctrico. El potencial teórico del país llega a 206107 MW no alcanzables en la práctica. El potencial técnico realmente explotable alcanza los 58346 MW y se concentra en la Vertiente del Atlántico con el 78,4%. Ver Anexo 6.

Dentro de las fuentes alternativas no contaminantes para la generación de energía se tiene la geotérmica, la eólica, el biogas, la solar y las olas y mareas.

CUADRO N°3

RESERVAS PROBADAS Y PROBABLES DE GAS NATURAL  
(miles de millones de pies cúbicos)

RESERVAS	RESERVAS ASOCIADAS	RESERVAS NO ASOCIADAS	TOTAL
Probados	293,3	6 761,6	7 053,9
Desarrollados	133,5	18,2	151,7
No Desarrollados	158,8	6 743,4	6 902,2
Probables	182,7	6 379,2	6 561,9

Fuente: ODEH

El Perú tiene el 37% del potencial en energía geotérmica existente en el subcontinente sudamericano, debido al cinturón volcánico que lo atraviesa.

## Pesca

En nuestro mar predominan las corrientes marinas opuestas, que la

identifican, determinando su gran potencial en recursos ictiológicos e hidrobiológicos en general.

Nuestro mar es uno de los más ricos del mundo. Entre las especies están la anchoveta, jurel, merluza, etc. Tenemos 712 especies de las cuales 84 son comerciales y explotamos sólo 16 especies.

En el campo de la pesca hay múltiples oportunidades, en especial la pesca para consumo humano. En nuestro mar se encuentran 800 especies de moluscos y 300 especies de crustáceos.

El potencial de pescas marítimas aunado a la piscicultura de nuestras aguas dulces todavía no ha sido estimado.

### Agroindustria de Exportación

El Perú dispone de 7 millones y medio de Has. de superficie cultivable. Sólo se aprovechan en la fecha en un 40%, sin contar los 48 millones de Has. de tierras forestales y 18 millones de Has. de pastos.

Sólo la región de la costa dispone de más de 500 mil Has. de la más alta calidad internacional para el cultivo de espárragos, tomate, uva, frutales y hortalizas en general; todos ellos con elevados rendimientos mundiales debido a las condiciones de climas y suelos. Esto ha sido comprobado por fotografías vía satélite.

### METAS DEL P.E.P.

El bajo nivel de desarrollo logrado en los últimos 30 años, la poca utilización de los recursos mencionados

**SUPERFICIE Y PORCENTAJE DE LAS TIERRAS DEL PERU DE ACUERDO A SU CAPACIDAD DE USO MAYOR**

GRUPO DE USO MAYOR (aptitud)	SIMBOLO	SUPERFICIE HECTAREAS	%
Cultivo en limpio	A	4 902 000	3,81
Cultivos permanentes	C	2 707 000	2,11
Tierras para pastos	P	17 916 000	13,94
Tierras para forestales	F	48 696 000	37,89
Tierras de protección	X	54 300 560	42,25
<b>TOTAL</b>		<b>128 521 560</b>	<b>100,00</b>

Fuente: OMSB

y los bruscos cambios en el ámbito económico a la fecha, permite proyectar sin error una expansión mínima del PBI a partir de 1996 y por los próximos quince años en una tasa promedio anual de 7,5% (ver Anexo 8).

Si estimamos un PBI para el 95 en 35000 millones de dólares, esto quiere decir que para el 2005 nuestro PBI crecerá a 72000 millones de dólares.

La población pasará de 23 millones a 28,6 millones con un crecimiento de la población promedio de 2,2% anual. Esto significaría que el PBI per cápita pasaría de US \$1520 a US \$2515 para el 2005.

Las exportaciones estimadas en US \$3800 millones para el 95 tendrían un crecimiento anual del 15,5% con lo cual llegaríamos al 2005 exportando US \$16000 millones, cuatro veces más.

Quantificando en inversiones, significa prever un programa superior a los US \$100 mil millones para los próximos 10 años.

Para lograr estos objetivos del crecimiento del PBI y las exportaciones (ver Anexo 9), la energía debe crecer de 4,3 mil MW actuales a más de 8 mil MW para el año 2005. Recordemos que sólo en recursos hidroenergéticos tenemos un potencial térmico de 58346 MW. Esto requiere inversiones de US \$400 millones anuales en los próximos 10 años.

En el sector turismo pasaríamos de 500 mil visitantes en el 95 a 2 millones para el 2005 con una tasa de crecimiento sostenida del 15% promedio anual. Cifra que puede ser superior si se invierte en la infraestructura necesaria.

En el Perú está todo por hacer, existen enormes potencialidades aún no aprovechados, múltiples posibilidades y oportunidades para todos los nacionales y extranjeros. Para crear empresas tipo joint venture que se dediquen principalmente a la exportación. Empresas descentralizadas para crear polos de desarrollo. Todo proyecto debe incluir un capítulo sobre su impacto en el medio ambiente, esto es de vital importancia para no cometer errores que cometieron los países industrializados en el pasado.

Para lograr estos objetivos también hay que reconocer que nuestra población es laboriosa y hábil pero por lo general de baja productividad, con niveles de vida que dejan mucho que desear, por la pobreza existente.

Tenemos la necesidad de priorizar la inversión en la educación, en especial la de índole técnica y la relativa al desarrollo.

También hay que hacer algunos ajustes en lo que se refiere a las exportaciones: tipo de cambio, créditos draw back, etc.



## CONCLUSION

A base del inventario de recursos disponibles, el Proyecto Empresarial Peruano se sustenta en la articulación armónica de un vasto programa de inversiones en 8 zonas y 2 subzonas geoeconómicas del país, habiéndose identificado en cada una de ellas la infraestructura requerida en las áreas de energía, puertos, vías de transporte y telecomunicaciones, a modo de integrar al Perú tanto a la Cuenca del Pacífico como a la zona del Atlántico, completando una vasta expansión de la actividad industrial de transformación de los recursos, como un exitoso aprovechamiento del extraordinario patrimonio turístico existente.

Para el 15 de febrero próximo (1995), CONFIEP y PRO DESARRO-

LLO, hemos previsto la presentación del P.E.P. que comprende un programa creciente de inversiones superior a los 100 mil millones de dólares para los próximos 10 años.

El desafío es grande, pero las circunstancias favorecen las oportunidades de un país donde la iniciativa privada debe cumplir su función de locomotora del desarrollo.

Depende de todos nosotros cristalizar esta visión del futuro, no seamos simples críticos negativos o simples espectadores. Seamos actores en esta gran oportunidad y reto que tenemos en el futuro para salir del subdesarrollo, la miseria y hacer un país donde los ciudadanos vivan con trabajo y con dignidad.



## PROYECTO EMPRESARIAL PERUANO PEP

### *Las Tres Etapas del PEP*

#### 1ª ETAPA

La primera etapa del PEP abarca el inventario de recursos, posibilidades y oportunidades; presentando un listado de estos, a la luz de las ventajas competitivas del país. Todo ello ha sido complementado por el diseño de la infraestructura básica y el listado de los grandes proyectos tanto a nivel nacional, como regional y/o local.

#### 2ª ETAPA

Se investigará, con el apoyo de consultoras internacionales de primer nivel, las tendencias de los mercados mundiales para los productos en los cuales se halla encontrado que el Perú posee ventajas competitivas.

Con ello se contrastará los resultados obtenidos en la primera etapa del PEP y se llevarán a nivel de estudios definitivos, aquellos proyectos de mayor trascendencia.

Se buscará el financiamiento y se identificará a la contraparte, local e internacional, para la concesión de la inversión.

#### 3ª ETAPA

Es la institucionalización de lo avanzado en las dos etapas anteriores, mediante la creación de una fundación. Esta Fundación tendrá las siguientes objetivos:

- Difusión y promoción de los proyectos y oportunidades de inversión en el país.
- Actualización permanente de los proyectos y posibilidades de inversión.
- Desarrollo de las gestiones necesarias para acceder a la financiación requerida.
- Identificar a los inversionistas locales y extranjeras que pudieran estar interesados.
- Apoyo y desarrollo decidido a la investigación científica y tecnológica aplicada a la explotación eficiente de nuestras ventajas competitivas.

#### FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL

Para poder llevar a cabo la segunda etapa de tan ambicioso proyecto, se requiere que los organismos multilaterales de crédito apoyen financieramente, mediante fondos no reembolsables, a la CONFIEP para la contratación de la Consultoría Nacional e Internacional.

## PERU: RADIOGRAFIA ECONOMICA EN 1993

### PRODUCTO BRUTO INTERNO -PBI-

En millones de US dólares 30 4123,5

### TASA DE CRECIMIENTO ANUAL (%)

PBI Global	6,6
Agronegocio	6,0
Pesquero	26,6
Mineo	8,8
Electricidad	14,7
Manufacturero	7,3
Construcción	14,1
Comercio	4,6
Otros Servicios	4,2

### COMPOSICION PORCENTUAL DEL PBI

PBI Global	12,6
Agronegocio	1,3
Pesquero	9,5
Mineo	1,7
Electricidad	21,8
Manufacturero	6,5
Construcción	13,7
Comercio	33,0
Otros Servicios	33,0

### INVERSION

Como porcentaje del PBI 18,1

### AHORRO

Como porcentaje del PBI 13,2

### EMPLEO

Tasa de crecimiento anual (7,4)

### TASA DE DESEMPLEO

9,9

### TASA DESUB EMPLEO

77,4

### ADECUADAMENTE EMPLEADOS

12,7

## LA OFERTA AMBIENTAL

El Perú es uno de los doce países de mayor Megadiversidad del mundo.

**GERMOPLASMA** El Perú es uno de los mayores centros de germoplasma de especies domésticas de la flora y fauna del mundo

### FAUNA

	# de especies	% del total mundial	puesto
Aves	1710	18,6	segundo
Anfibios	270	6,7	quinto
Mamíferos	374	9,0	sexto
Reptiles	298	4,6	octavo

### FLORA

Entre 40 000 y 50 000 especies, el 20% del planeta.

Hay 1,200 especies silvestres de plantas útiles para diversos fines, especialmente para:

- fibras, aceites, grasas, ceras, taninos, colorantes, pigmentos, tóxicos, vanemos, especias, condimentos, saborizantes, aceites esenciales, perfumes, aromas, estimulantes, medicamentos, gomas elásticas, alimenticias, utensilios y saporinas

Pisos Ecológicos, Zonas de Vida y Climas:

- 84 zonas de vida de las 104 existentes en el mundo.
- 28 tipos de clima de los 32 identificados en la tierra.
- 8 Regiones Naturales, 7 Provincias Zoogeográficas.

## ANEXO 4

**AGUA** Cabe destacar que, el escurrimiento superficial anual medio originado en el Perú, representa casi el 5% de la descarga total de los ríos del mundo.

### Distribución de la Disponibilidad de Agua por Vertiente

Vertiente	Extensión (km <sup>2</sup> )	Escurrecimiento Superficial (m <sup>3</sup> × 10 año)	Rendimiento Medio Anual (m <sup>3</sup> /Km <sup>2</sup> )
Pacífico (%)	279689	34624,60 (1,69)	123797
Atlántico (%)	956751	1998751,70 (97,81)	2089103
Tikoco (%)	48775	10171,90 (0,50)	208547
<b>TOTAL (%)</b>	<b>1285215</b>	<b>2043548,20</b> <b>(100,00)</b>	<b>159044</b>

Fuente: ONERN

ANEXO 5

**DOMINIO MARITIMO** Mar, Lecho Marino y Subsuelo  
(3 079 500 km de Litoral y  
863,030 km<sup>2</sup> de Superficie)

Recursos		Nº de especies
Biológicos	mamíferos	30
	peces	737
	moluscos	800
	crustáceos	300
además de Algas, Fito y Zooplancton		
Fertilizantes	Guano en 66 de las 28 Islas y 124 Islotes	
Oxígeno	Proceso CO <sub>2</sub> entre 6,7 y 10 veces más que el promedio mundial (de 1 a 1,5 gr C/m <sup>2</sup> /día)	
Minerales	Sales y Nódulos de Manganeso (pequeños agregados de níquel, cobre, cobalto y manganeso)	

**Producción Mundial Estimada de Nódulos de Manganeso**

ELEMENTO	DEMANDA MUNDIAL (Miles de TM)	PRODUCCION NODULAR ESTIMADA	
		(Miles de TM)	(% del Total)
Manganeso (Mn)	16 400	920	6,0
Níquel (Ni)	1 220	220	18,0
Cobalto (Co)	60	30	50,0
Cobre (Cu)	14 900	200	1,3

ANEXO 6

**HIDROENERGIA** El Perú cuenta con un elevado potencial hidroeléctrico, debido a sus condiciones hídricas y topográficas

**Recursos Hidroenergéticos en el Perú**

POTENCIA	VERTIENTE DEL PACIFICO	VERTIENTE DEL ATLANTICO	VERTIENTE DEL TITICACA	TOTAL
Teórica (MW)	29 256,50	176 286,50	564,00	206 107,00
Técnica (MW)	12 604,70	45 741,70	—	58 346,40
Instalada (MW)	1 031,92	1 367,76	0,16	2 399,84
Instalada/Técnica (%)	8,19	2,99	—	4,11
Instalada/Teórica (%)	3,53	0,78	0,03	1,16

Fuente: ONERN, INEI  
Elaboración: PRO DESARROLLO

**CARBON****Reservas de Carbón Mineral  
(miles de TM)**

DEPARTAMENTO Y/O CUENCA	RESERVAS	
	Probadas y Probables	Posibles
Cuenca Alto Chicama (La Libertad)	59 000	270 000
Cuenca Gazuna - Oyón (Lima)	45 400	104 000
Cuenca del Santa (Ancash)		400 000
Yanacocha, Cupisnique, Hualgayoc (Cajamarca)		99 000
Jatunhuasi (Junín)		60 000
Quishuarconcha y Uacsha (Pasco)		10 860
Queropalca (Huánuco)		1 350 000

Fuente: ONERN

## METAS DEL PEP 1995 / 2005

### PRODUCTO BRUTO INTERNO 1995

En millones de US dólares 35 000,00

### PRODUCTO BRUTO INTERNO 2005

En millones de US dólares 72 000,00

### TASA PROMEDIO ANUAL DE CRECIMIENTO DEL PBI PARA EL PERIODO 1995/2005

7,5%

### TASA PROMEDIO ANUAL DE CRECIMIENTO DE LA POBLACION: 1995/2005

2,2%

### POBLACION EN 1995 (miles)

23 029,2

### POBLACION EN 2005 (miles)

28 627,7

### PBI PER CAPITA EN 1995

En US dólares 1 519,81

### PBI PER CAPITA EN 2005

En US dólares 2 515,05

### EXPORTACIONES EN 1995

En millones de dólares 3 800,00

### TASA PROMEDIO ANUAL DE CRECIMIENTO DE LAS EXPORTACIONES: 1995/2005

15,5%

### EXPORTACIONES EN 2005

En millones de dólares 16 000,00

*Se prevee un programa de inversiones superior a los 100 mil millones de dólares para los próximos 10 años*



## METAS DEL PEP 1995 / 2005

### INVERSION EN ENERGIA

Capacidad instalada actual	4 300 MG
Requerimiento aproximado de capacidad instalada para el 2005	8 000 MG

*El costo mínimo para instalar 1 MGW adicional es de aproximadamente un millón de dólares. Esto significa invertir en el Sector Energía aproximadamente 400 millones de dólares anuales en las próximas 10 años.*

### TURISMO

*En el Sector Turismo se espera llegar a 500 mil visitantes en 1995 y para el 2005 se espera recibir 2 millones de turistas. Esto significa una tasa de Crecimiento sostenida de casi 75 por ciento promedio anual.*

LOS SECTORES MAS DINAMICOS DE LA ECONOMIA PERUANA PARA EL PERIODO 1995/2005 SERAN:



Sector minero (polimetálico e hidrocarburos)



Sector Energético



Sector Pesquero (marítimo y continental)



Sector de agroindustria de exportación y de agronegocios



Sector Turismo



Sector de la Construcción



Sector de las Telecomunicaciones