

El Desafío Nacional de las Regiones y el Rol de las MYPES

Alfonso López Chau Nava
Lambayeque – Octubre 2008

1. Keynes – Balanza de Pagos
2. Transformación productiva
3. Innovación: precisiones conceptuales
4. ¿Adonde vamos?
5. Competitividad Sistémica

1. Keynes – Balanza de Pagos

“ Es propio de los mercados de inversión organizados que, cuando el desencanto se cierne sobre uno demasiado optimista y con demanda sobrecargada, se derrumben con fuerza violenta, y aún catastrófica, bajo la influencia de los compradores altamente ignorantes de lo que compran y de los especuladores, que están más interesados en las previsiones acerca del próximo desplazamiento de la opinión del mercado, que en una estimación razonable del futuro rendimiento de los bienes de capital.”

1. Keynes – Balanza de Pagos

“... por el momento, el colapso en la eficiencia marginal del capital puede ser tan completo que no baste ninguna reducción en la tasa de interés. Si una baja de ésta fuera capaz de proveer un remedio efectivo por sí misma, cabría alcanzar la recuperación... por medios más o menos directamente bajo el control de la autoridad monetaria”.

1. Keynes – Balanza de Pagos

“ Pero, de hecho esto no suele ocurrir, y no es tan fácil resucitar la eficiencia marginal del capital estando, como está, determinada por la indirigible y desobediente psicología del mundo de los negocios”.

1. Keynes – Balanza de Pagos

Empresa aumenta productividad	:	10%
Tipo de cambio se aprecia	:	15%

Entonces: productividad aumentó 10%

Pero competitividad disminuyó en 5%

El entorno determinó que no fuera competitiva.

COMPETITIVIDAD ó PRODUCTIVIDAD

2. Transformación productiva

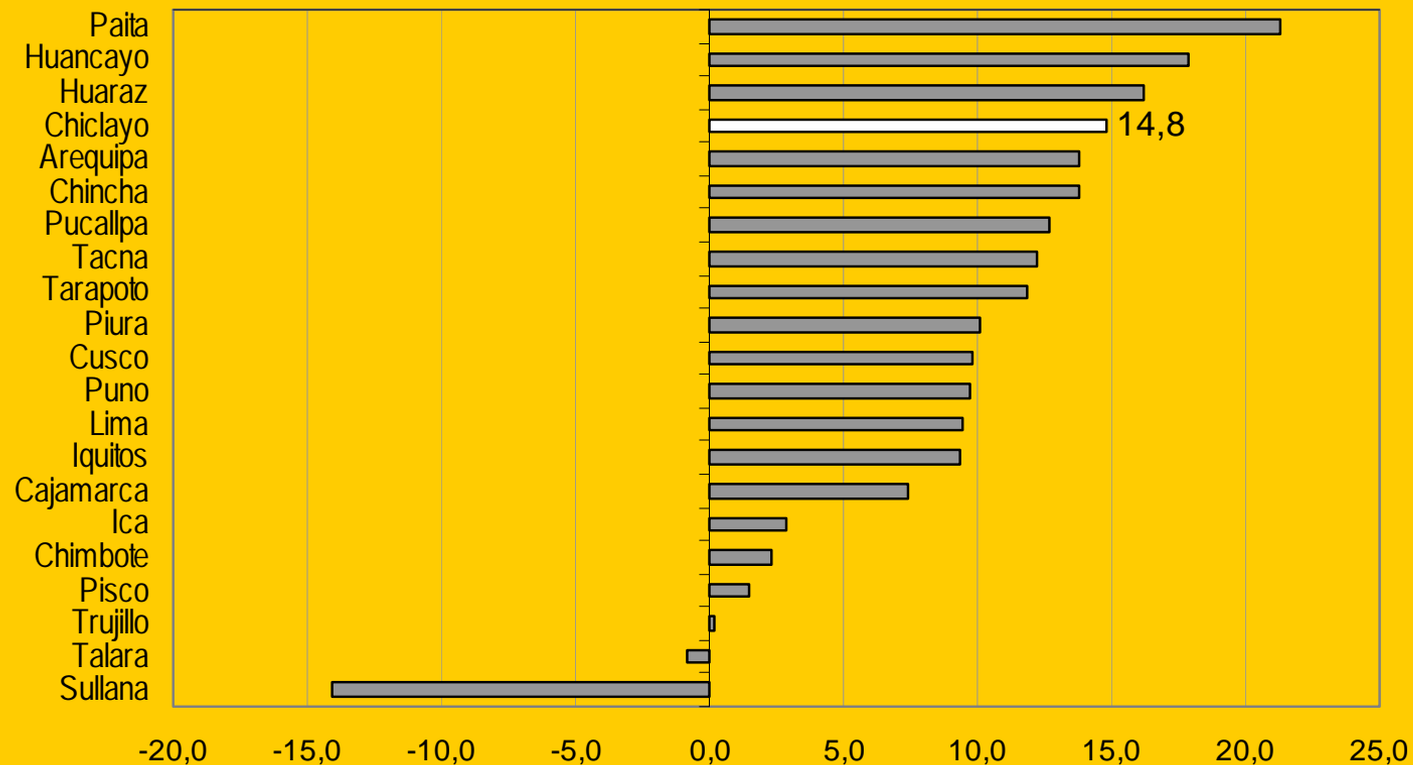
El desafío nacional de las Regiones: la transformación productiva, el crecimiento y la equidad.

Competitividad de Lambayeque: Indicadores sociales que alcanzan buenas posiciones a nivel nacional entre 24 regiones (en porcentajes)

	<i>Lambayeque</i>	<i>Puesto en el Perú</i>
Índice de Desarrollo Humano (puntos)	0,627	7
Desnutrición Infantil	23,6	9
Desnutrición Escolar	17,3	8
Analfabetismo	6,5	10
Rendimiento "suficiente" en matemáticas	3,7	6
Acceso a Agua Potable	64,4	8
Acceso a Desagüe	60,3	5
Acceso a Alumbrado Eléctrico	76,1	7
Mortalidad Infantil (por cada mil niños)	38,0	8
Tasa de Pobreza Total	40,6	9
Tasa de Pobreza Extrema	7,0	8

El empleo en la ciudad de Chiclayo creció 14,8% hasta julio de este año, situándose en 4to lugar en el crecimiento entre 21 ciudades

Crecimiento del empleo en principales ciudades a julio 2008

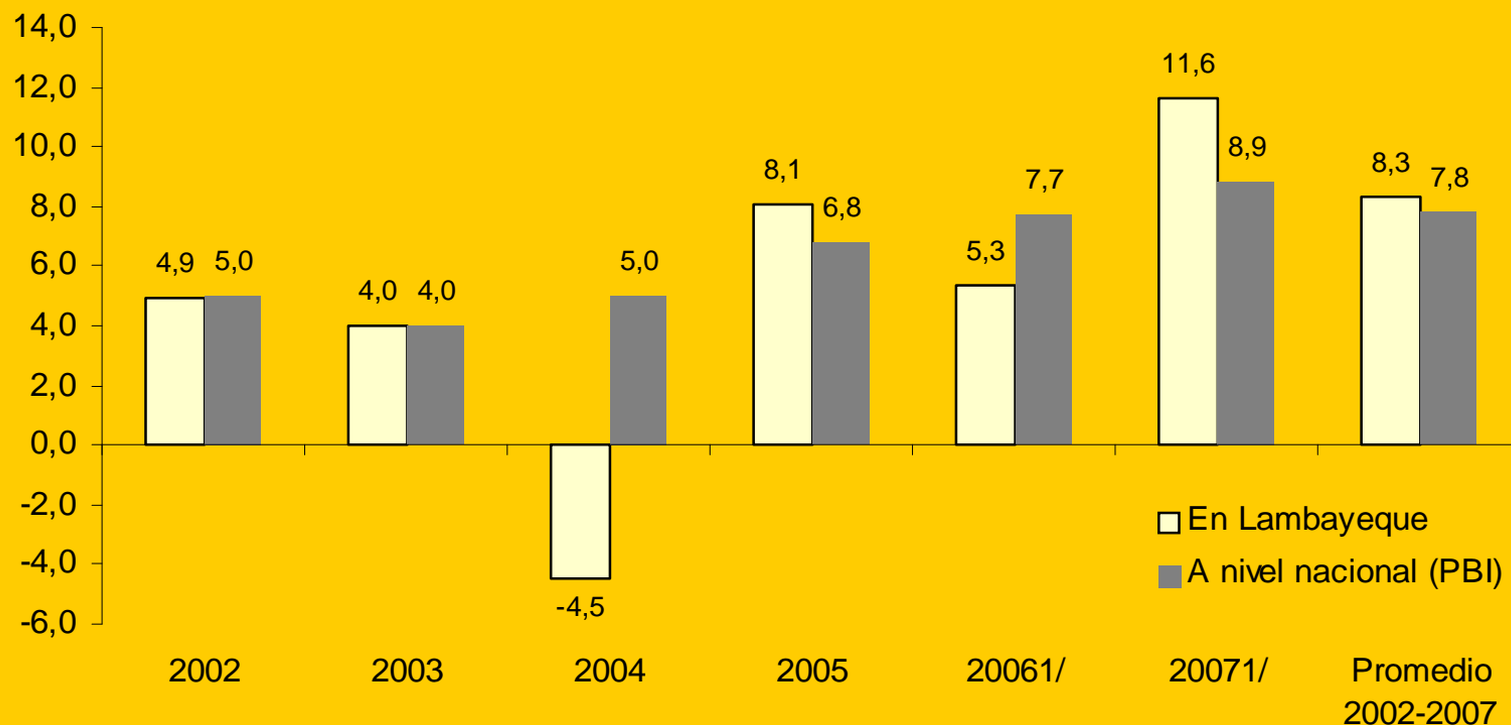


Fuente: Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo

Elaboración: BCRP

Entre el 2002 y el 2007, la economía de Lambayeque creció a un ritmo anual de 8,3%, superior a la tasa promedio nacional que fue de 7,8%

Crecimiento de la actividad productiva: 2002-2007 (En porcentaje)



1/ Cifras preliminares

Fuente: INEI

Elaboración: BCR

El Gobierno Regional ha identificado proyectos por US\$ 840 millones para los próximos años a los que se añadirían las inversiones mineras y petroleras, superiores a los US\$ 1 000 millones en conjunto.

Principales Proyectos de Inversión

Proyecto	Costo estimado millones de US\$
Proyecto Hidro-Energético y de Irrigación Olmos	391
Corredor Interoceánico Nor Oriental	100
Recuperación y reflotamiento de la industria azucarera	72
Proyecto Central Hidroeléctrica de Carhuaquero	60
Terminal Marítimo Puerto Eten	59
Afianzamiento I etapa Proyecto Tinajones	49
Ampliación del área frutícola	36
Programa de Electrificación Rural-Lambayeque	26
Control de las Inundaciones Río La Leche - Presa de Embalse y obras conexas	23
Desarrollo de cultivos alternativos	20
Programa Regional de Promoción Turística y Protección Ambiental	3
Total	840

Fuente: Plan de Desarrollo Regional Concertado Lambayeque 2010

2. Transformación productiva

Inversiones Empresas y Empresarios:

- Gandules
- Pronatur
- Perales Huancaruna
 - San Roque
 - Puerto Eten
- Proyecto Especial Olmos

2. Transformación productiva

Gandules

La empresa nace el año 2002. Empezaron con el procesamiento y exportación de gandules (frijol palo verde).

En el 2006, sus ventas fueron de US\$ 15 millones; en el 2007, de US\$ 21 millones y en el 2008 proyectan alcanzar los US\$ 40 millones.

Esta empresa ya ha realizado inversiones por US\$ 6 millones y en el 2008, se ha planeado invertir US\$ 9,5 millones, tanto en ampliación de planta para procesamiento como en instalación de riego tecnificado



2. Transformación productiva



Pronatur

Esta empresa se dedica al rubro de agroexportación, sobresaliendo dentro de su portafolio de productos el café ecológico, con exportaciones anuales por US\$ 10 millones

Décimo puesto entre 60 exportadores de café en el país.

Exporta US\$ 5 millones de mango y banano orgánico y productos exóticos.

El crecimiento actual de la empresa es del 25 al 30 por ciento anual.

Perales Huancaruna

Inició sus operaciones hace 40 años.

Constituye un holding integrado por cuatro negocios:

- PERHUSA: procesamiento primario y exportación de café.
- Agrícola San Juan: azúcar y agroexportación no tradicional.
- Altomayo: café soluble.
- Trucks and Motors: servicios logísticos y transporte.

En cuanto al negocio de **exportación de café**, encabeza el ranking de exportadores de este grano con la cuarta parte de ventas al exterior.

Ranking de Exportaciones de Café (Valor FOB en miles US\$)					
N°	Empresas	2005	2006	2007	Enero-Junio 2008
1	Perales Huancaruna	84 982	119 828	90 721	20 516
2	Comercio & Cia	28 007	39 918	56 463	15 918
3	Cocla	23 959	29 305	29 197	9 436
4	Valdivia Canal Hugo	7 724	18 214	12 379	9 360
5	Machupicchu Coffee Trading	3 997	21 794	16 326	8 651
6	Romero Trading S.A	16 128	24 850	16 307	8 412
7	Cia Internacional del Café	34 993	58 078	33 703	7 018
8	Louis Dreyfus	8 407	23 303	20 168	5 901
9	Outspan Peru S.A.C	n.d.	8 876	18 534	5 384
10	Pronatur	6 808	6 445	10 021	4 125
11	H.V.C Exportaciones SAC	n.d.	6 464	4 502	4 073
12	Cafelera Amazonica	9 100	17 044	16 632	3 394
13	Café Peru SAC	4 154	4 181	6 631	2 631
14	Procesadora del Sur S.A	11 269	26 686	8 685	2 342
15	Cepicafe	4 248	4 992	5 844	1 949
16	Aicasa Export	11 794	12 765	6 339	1 855
17	Peruvian Coffee	n.d.	n.d.	n.d.	1 763
18	CAC La Florida	4 812	10 361	5 535	1 407
19	Aparm	n.d.	n.d.	n.d.	1 268
20	Otros	45 680	74 876	55 839	12 991
	Total Empresas	306 061	507 980	413 825	128 393

Fuente: ADUANAS
Elaboración: BCR

2. Transformación productiva

San Roque

Empresa surgida como negocio familiar y transformada en sociedad anónima en los 70s.

Produce dulces regionales y en particular, el conocido king kong.

Ha experimentado un crecimiento promedio anual de 20 por ciento en los últimos 6 años.

Asimismo, exporta el 10 por ciento de la producción a los mercados de Estados Unidos, Costa Rica, Suiza y Suecia.

Fuente : SG : Estadísticas - BCRP



Mega proyectos: Puerto Eten



Es parte a su vez de un esquema más ambicioso que contempla un corredor bioceánico que agrupe los departamentos del norte del país con el nororiente de Brasil.

En la zona de Eten, se contempla construir un terminal de carga general y un terminal de carga de minerales con una capacidad de hasta 50 DWT^[1].

La inversión estimada para el terminal de carga general es de US\$ 59 millones y para el de minerales, de US\$ 30 millones, según la Cámara de Comercio de Lambayeque.

El puerto también dinamizaría la actividad pesquera y el empleo de la zona, del cual espera tenga un impacto similar al que tuvo Chimbote en Ancash.

Fuente : SG : Estadísticas - BCRP

Mega proyectos: Proyecto Especial Olmos Tinajones

Origen del proyecto se remonta a la década de los 20s.

Con el PEOT se irrigarían 36 mil nuevas hectáreas y se generarían vía la construcción de una central hidroeléctrica 143 MW.

A la fecha se han avanzado 6 130 metros a un ritmo de 20 metros por día; con ello, se estima que el túnel estaría culminado en la primera mitad del 2010.



Impacto del Proyecto Especial Olmos

- La superficie total a incorporarse por el Proyecto Olmos es de 40 575 hectáreas. Ello supone un aumento de más de 20 por ciento en la superficie bajo riesgo de Lambayeque.
- Los cultivos para la exportación como vid, limón, mango, palto, ajíes (piquillo, paprika), algodón hazera, leguminosas (frijol caupı) se espera produzcan un valor de US\$ 343 millones por año, es decir un aumento del orden del 50 por ciento respecto al valor de producción actual.

3. Innovación: precisiones conceptuales

- Ciencia
- Tecnología
- Invención
- Innovación

3. Innovación: precisiones conceptuales

CLASIFICACIÓN DE LAS INNOVACIONES

- Incrementales
- Radicales
- Cambios de Sistemas Tecnológicos.
- Cambios de Paradigma

4. ¿Adonde vamos?



4. ¿Adonde vamos?

SOSTENIBILIDAD

- Redes
- Clusters
- Proyectos territoriales

4. ¿Adonde vamos?

Estabilizar para crecer o crecer
para estabilizar

4. ¿Adonde vamos?

“La estabilización con crecimiento requiere que las políticas de regulación de la demanda sean complementadas por cambios estructurales.”

(Tanzi)

4. ¿Adonde vamos?

“Las políticas estructurales mal orientadas han sido la causa principal del estancamiento y han contribuido a la inestabilidad económica.” (Tanzi)

4. ¿Adonde vamos?

“Cuanto más trascendental sea la reforma estructural que el país conviene en realizar, mayor será la reacción de la oferta (en términos de producción, exportaciones, repatriación de capital, etc.). Esta reacción de la oferta supone que será necesaria una política menos estricta de regulación de la demanda.” (Tanzi).

4. ¿Adonde vamos?

El aprendizaje tecnológico y la competitividad constituyen el núcleo de cualquier estrategia de desarrollo futuro.

4. ¿Adonde vamos?

¿El avance a posiciones de mayor jerarquía en las redes productivas es un proceso espontáneo?

El cambio técnico y la transformación productiva no son procesos espontáneos.

4. ¿Adonde vamos?

Esto implica:

- Anticipar e Identificar.
- Priorizar
- Políticas macro, micro y meso
- Flexibilidad.

4. ¿Adonde vamos?

Por consiguiente, el fortalecimiento de la capacidad de aprendizaje individual y social para generar riqueza constituye un modo fundamental de aumentar el potencial de desarrollo.

4. ¿Adonde vamos?

La inserción debe ser activa. Para superar los obstáculos se requiere de una intervención sistemática apoyada por una amplia coalición social orientada al aprendizaje con visión estratégica.

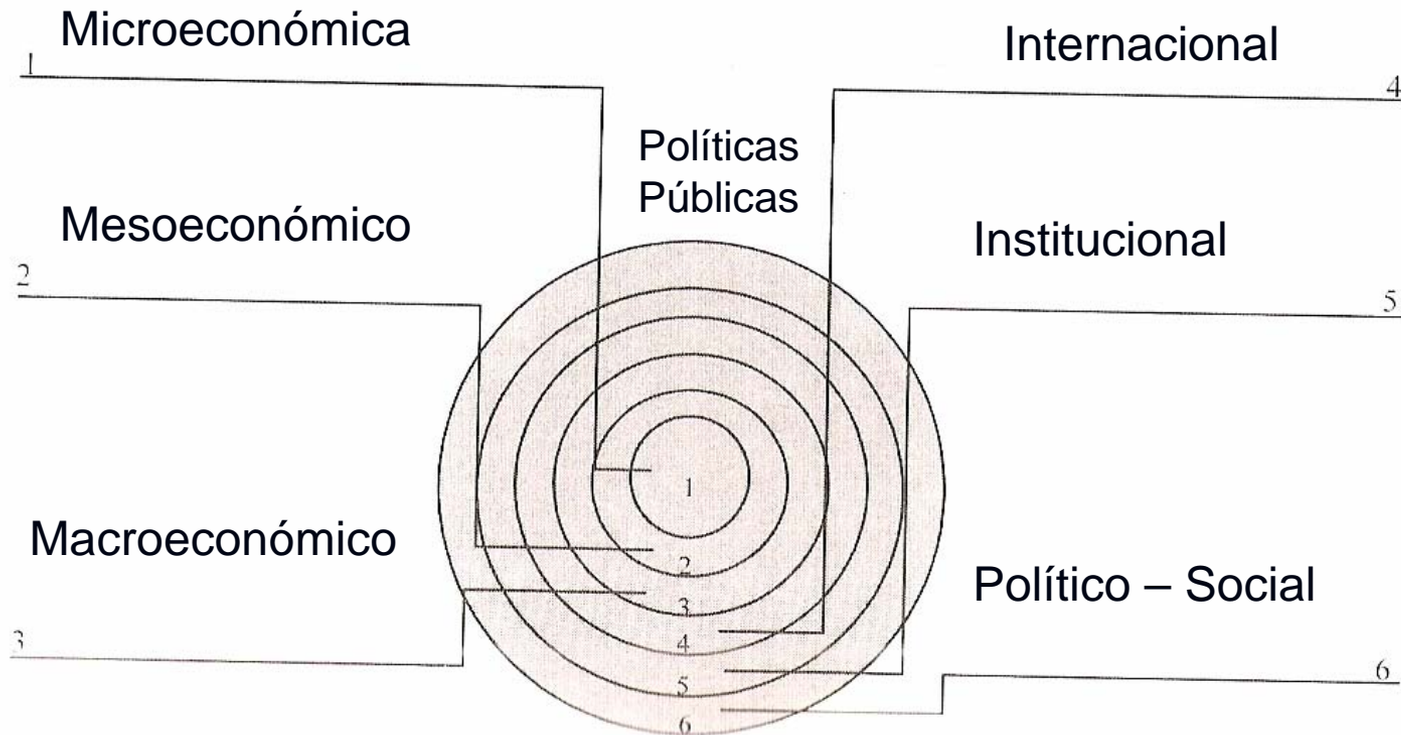
4. ¿Adonde vamos?

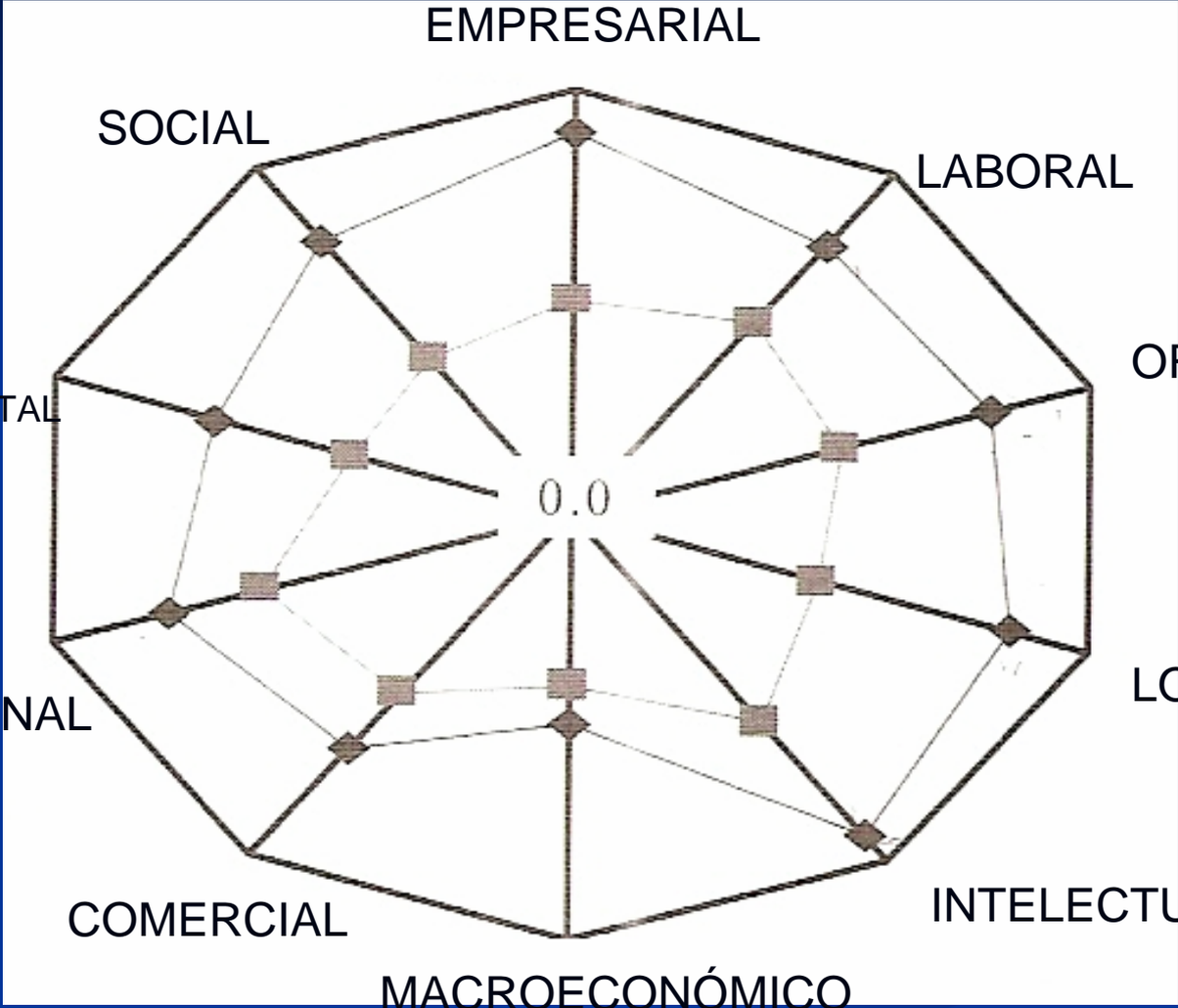
La orientación debe garantizar:

- Promover el surgimiento de agentes empresariales.
- Crear un sistema para captar conocimiento tecnológico de origen externo.
- Anudar las externalidades, propias de las actividades sociales al aprendizaje tecnológico y la innovación.
- Servir de promotor del aprendizaje tecnológico.

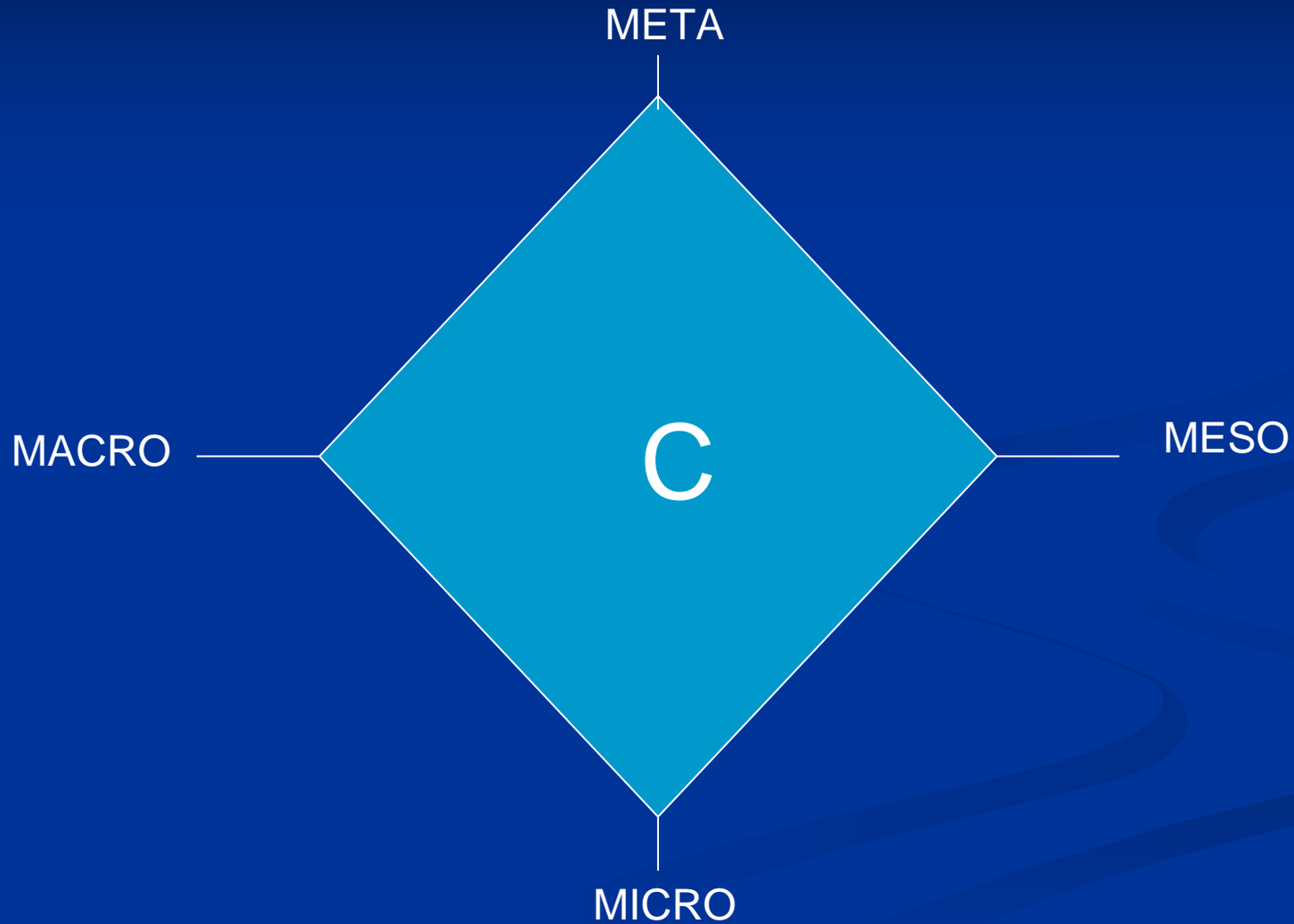
5. Competitividad Sistémica

Empresa-Gobierno-País





5. Competitividad Sistémica



5. Competitividad Sistémica

$$\text{Cantidad de valor} = \frac{\text{Cantidad de trabajo}}{\text{Capacidad Productiva}}$$

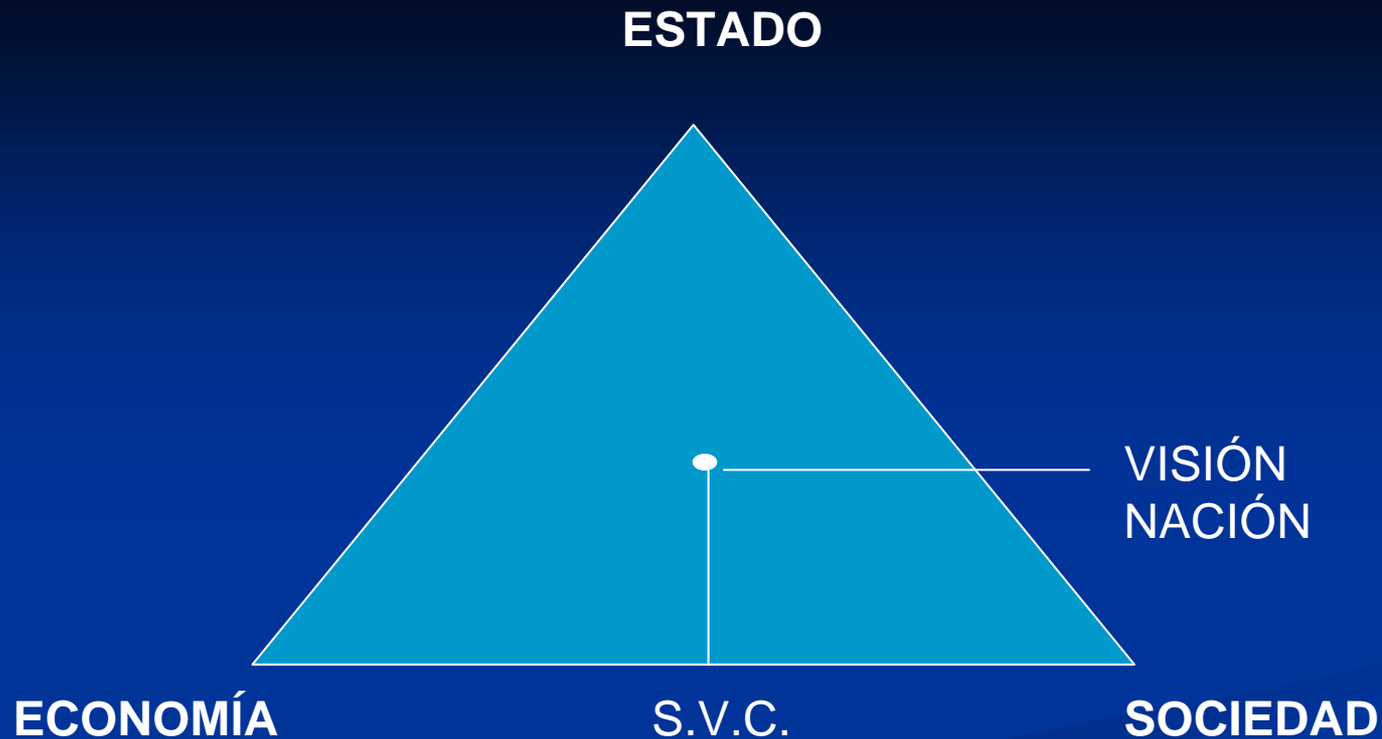
¿Por dónde empezar?

¿Qué es aquello que mueve todo?

- Salud
- Educación
- Vivienda
- Instituciones
- Agricultura
- Derechos Humanos.
- Industria

Respuesta:

■ Invertir, Invertir e Invertir MAS



MOQUEGUA - TACNA

NUESTRA PROPIA FORMA NACIONAL DE SER UNIVERSAL.

NUESTRA PROPIA FORMA REGIONAL DE AFIRMAR LA UNIDAD DE LA NACIÓN.

Gracias

Alfonso.lopezchau@bcrp.gob.pe