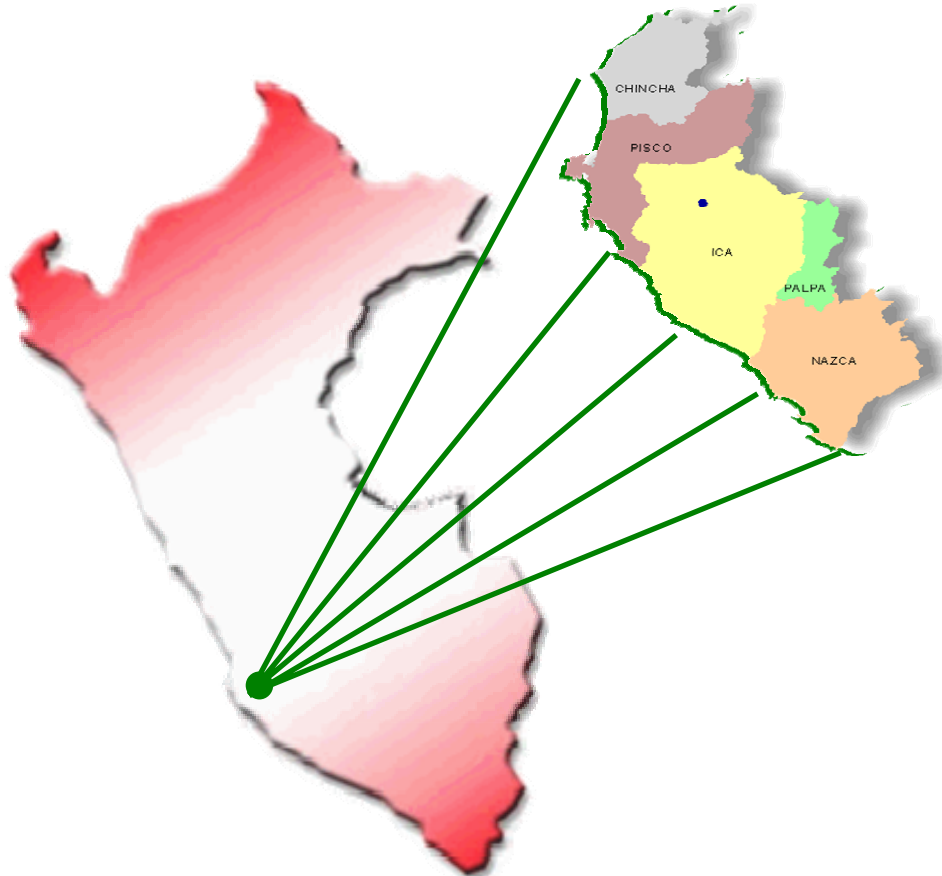




PARTIDO NACIONALISTA PERUANO

La Gran Transformación



PLAN DE GOBIERNO REGIONAL

ICA

2007 - 2010

Ica, Agosto 21 del 2006

*“Todos los que anhelan modernizar el Perú
y romper su atraso y desigualdad social,
a él se sienten vinculados por encima de cualquier dogmatismo.”*

Jorge Basadre Grohmann

PRESENTACIÓN



El objetivo estratégico - básico del Partido Nacionalista Peruano (PNP), es construir política social y culturalmente, una alternativa de poder para impulsar el proyecto de la gran transformación del Perú. Se trata de una alternativa que pretende superar el actual modelo político - económico caracterizado por la desnacionalización y la pérdida de control sobre nuestros recursos naturales, la perpetuación de un modelo económico primario exportador, una enorme fractura geográfica, social, cultural y étnica y una democracia oligárquica.

Construir la alternativa que el Partido Nacionalista Peruano propone, exige poner de pie un nuevo modelo político, económico y cultural que, para serlo, exige un cambio en los métodos de gobernar y hacer política, una nacionalización y reconstrucción del Estado peruano y una sociedad realmente democrática, igualitaria y culturalmente inclusiva. En definitiva, construir la Nación peruana. Como siempre, y hoy más que nunca, construir la Nación peruana exige construir una comunidad andina de naciones y construir una América Latina y el Caribe soberano e independiente.

Nuestro nacionalismo es democrático, inclusivo, solidario y centralmente latinoamericano.

En los países subdesarrollados como el Perú destacan dos fenómenos, presentes también en el mundo desarrollado pero menos visibles: El crecimiento fomenta desigualdades cada vez mayores entre el capital y el trabajo y en este último desde hace más de 20 años. Las leyes del mercado no conducen a una disminución de la pobreza cuando el crecimiento es moderado y volátil como en América Latina, y cuando es fuerte sus efectos potencialmente positivos se contrarrestan de manera parcial por el aumento de las desigualdades.

La evolución de la pobreza depende en último análisis de tres factores: la tasas de crecimiento, el grado de la desigualdad y la variación de ésta. Entre más alto sea el nivel de las desigualdades, habrá menos posibilidades de que el crecimiento disminuya la pobreza si dichas desigualdades permanecen constantes (crecimiento neutro desde el punto de vista de los efectos de la distribución), y a la inversa: si las desigualdades se acentúan es necesario lograr una mayor tasa de crecimiento para disminuir la pobreza, siempre que las desigualdades permanezcan estables. El hecho es que en América Latina el grado de desigualdad es muy elevado y el crecimiento es modesto. La volatilidad de este crecimiento se traduce en un incremento de las desigualdades muy pronunciado durante la crisis y que tiende a continuar al inicio de la recuperación. Esto es lo que explica la persistencia de la pobreza en tanto que las altas tasas de inflación dejaron de producir pobres en masa. Los que generaron hiperinflación en el pasado produjeron pobres en masa; los que se niegan a combatir hoy la desigualdad y la dependencia producen pobres en masa.

El Plan de Gobierno 2007 - 2010, presentado por el Partido Nacionalista Peruano, se enmarca en la Concepción y la Propuesta elaborada por nuestra Organización, denominada **La Gran Transformación** y propone como EJES de

sus propuesta regional el desarrollo enérgico de políticas y acciones en AGRICULTURA, PESQUERÍA, TURISMO e INDUSTRIA. Su propósito es derrotar la pobreza por la vía del desarrollo; no palearla o enmascararla.

En el marco del primer EJE, un proyecto estratégico prioritario que proponemos ejecutar como Gobierno Regional es el “Recrecimiento de la Presa de Choclococha y Construcción del Canal Colector de Ingahuasi”, teniendo como premisa la constatación histórica de que la agricultura es el fundamento de cualquier propuesta de desarrollo

ANA JARA VELÁSQUEZ

Candidata a la Presidencia del Gobierno Regional de Ica

ÍNDICE

	Pág.
PRESENTACIÓN.....	3
ÍNDICE.....	7
MARCO GENERAL	10
UBICACIÓN GEOGRÁFICA	11
TERRITORIO	11
CLIMA	11
HIDROGRAFÍA	12
DIVISIÓN POLÍTICA.....	13
CAPITULO I	
ASPECTOS MACRO	14
1.1. DINÁMICA POBLACIONAL DE LA REGIÓN.....	15
1.2. POBREZA EN EL PERÚ Y EN LA REGIÓN	16
CAPITULO II	
ASPECTOS GENERALES.....	17
2.1. ANTECEDENTES HISTÓRICOS	18
2.2. ASPECTOS DEMOGRÁFICOS.....	22
2.3. ASPECTOS SOCIALES	25
2.4. DESARROLLO HUMANO	27
2.5. TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	29
2.6. INSTITUCIONALIDAD PÚBLICA.....	30
CAPITULO III	
SÍNTESIS DE LA PROBLEMÁTICA REGIONAL	32
3.1. POBREZA EN EL PERÚ Y EN LA REGIÓN	33
3.2. NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS	34
3.3. NIVELES DE EMPLEO E INGRESOS.....	34
3.4. SECTORES DINÁMICOS Y POTENCIALIDADES.....	35
3.5. VOLUMEN DE PRODUCCIÓN MINERA EN LA REGIÓN ICA.....	45
3.6. CONEXIONES VIALES	45
3.7. FLUJOS ECONÓMICOS.....	46
3.8. ESCENARIOS Y VOCACIONES	48
CAPITULO IV	
VENTAJAS COMPARATIVAS Y COMPETITIVAS.....	51
4.1. TENDENCIAS DEL COMERCIO MUNDIAL.....	52
4.2. PROYECTOS ESTRATÉGICOS	53
4.3. PRODUCTOS EXPORTABLES, VENTAJAS COMPETITIVAS.....	54
4.4. PRINCIPALES MERCADOS.....	57
4.5. DESARROLLO TECNOLÓGICO	57

CAPITULO V	
ANÁLISIS ESTRATÉGICO	60
5.1. TENDENCIAS DEL COMERCIO MUNDIAL, NACIONAL Y REGIONAL.....	61
5.2. OBJETIVOS	64
5.3. PRINCIPALES ESTRATEGIAS DE DESARROLLO.....	65
5.4. PROYECTOS ESTRATÉGICOS	65
CAPITULO VI	
POLÍTICAS REGIONALES DE DESARROLLO	67
6.1. POLÍTICA DE DESARROLLO PRODUCTIVO	68
6.2. POLÍTICA DE DESARROLLO ECONÓMICO.....	69
6.3. POLÍTICA DE DESARROLLO SOCIAL.....	70
6.4. POLÍTICA DE DESARROLLO HUMANO.....	72
6.5. POLÍTICA DE FINANCIAMIENTO.....	73
CAPITULO VII	
PROGRAMA REGIONAL DE INVERSIONES 2002 - 2011	75
7.1. PROYECTOS POR PROVINCIAS DE LA REGIÓN	76
7.2. PROYECTOS APROBADOS 2006 - FONCODES.....	83
7.3. PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA	83
CAPITULO VIII	
MATRIZ DE FUENTES Y USOS DE FONDOS DE LA REGIÓN PARA EL DESARROLLO REGIONAL.....	85
8.1. ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA PRESUPUESTAL DEL GOBIERNO REGIONAL Y SU EVOLUCIÓN 2003 - 2006.....	86
8.2. ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO ACTUALES Y POTENCIALES	87
ANEXOS.....	
I. ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL GOBIERNO REGIONAL:....	92
II. DIRECTORIO DEL CONSEJO REGIONAL	93
III. EVALUACIÓN DEL PLAN REGIONAL DE DESARROLLO CONCERTADO VIGENTE	94
IV. FACTORES DE LA COMPETITIVIDAD EN EL PERÚ SEGÚN EL FORO ECONÓMICO MUNDIAL	102

MARCO GENERAL

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

La región Ica está situada en la parte central de la costa peruana. Sus coordenadas geográficas se encuentran entre los 13°01' y 15°26' de Latitud Sur y 74°42' y 76°24' de Longitud Oeste del Meridiano de Greenwich. Su extenso litoral presenta un relieve poco accidentado y donde sólo se observan sistemas de colinas que enmarcan valles y pampas construidas por acumulaciones desérticas.

Limita por el norte con la región Lima, por el sur con la región Arequipa, por el este con las regiones Ayacucho y Huancavelica y por el oeste con el Océano Pacífico.

TERRITORIO

La extensión territorial de la región Ica tiene una superficie de 21,327.83 km² que representa el 1,66% del territorio nacional, en el que vive el 2.55% de la población del país. Esta superficie incluye los 22.32 km² de superficie del conjunto de las 17 islas existentes frente a sus costas.

El territorio abarca dos regiones naturales: costa (88.8% del área regional) y sierra (11.2% restante).

CLIMA

El clima es templado en los meses de otoño, invierno y primavera, y cálido desértico en los meses correspondientes al verano, la humedad atmosférica es alta en el litoral y disminuye hacia el interior. Las precipitaciones son escasas y normalmente inferiores a 15 mm anuales.

Excepcionalmente se producen lluvias de gran intensidad, pero de corta duración y que tienen un origen extrazonal. En el sector de la sierra, las lluvias son estacionales y de mayor intensidad.

La altura del territorio de Ica oscila entre los 2 msnm (distrito de Paracas en Pisco) y los 3,796 msnm (distrito de San Pedro de Huacarpana en Chincha).

HIDROGRAFÍA

La diversidad geográfica y ecológica es notable y determina una diversidad de recursos naturales. La cuenca hidrográfica de Chincha es distinta a la de Pisco y ésta a Villacurí, y éstas son distintas a la de Ica; que a su vez difieren con las cuencas de Palpa y Nasca.

Los ríos que atraviesan la región Ica tienen gran variación en el volumen de aguas que transportan. Durante el invierno algunos de ellos sólo llevan agua en su sector interandino, como ocurre con los ríos Ica, Grande y San Juan, que sólo llegan al mar en el verano cuando se producen lluvias estacionales en sus cuencas interandinias. El río Pisco mantiene un escaso caudal en los meses de invierno.

Para incrementar el volumen de agua de los ríos Ica y Pisco, a fin de mantener un mínimo de ese importante recurso para uso urbano, agropecuario e industrial, se han efectuado represamientos de lagunas que están en las mesetas o punas andinas. En el caso del río Ica, las aguas represadas en Choclococha, que pertenecen a la cuenca del Atlántico son derivadas hacia el Pacífico.

Las aguas subterráneas que se explotan en forma intensiva sobre en el valle del río Ica, han disminuido considerablemente su volumen debido a que la recarga de las napas fráticas son insuficientes para compensar las aguas extraídas. Consecuencia del descenso del nivel superior de las aguas subterráneas, es la

desaparición de numerosas lagunas que ahora están secas, inclusive la laguna de Huacachina, sufre las consecuencias de este fenómeno.

Entre los principales ríos destacan: Ica, Pisco, Grande, San Juan, Santa Cruz y Palpa; asimismo, las lagunas de Yunca Huarmi (Turpo) y Huarichinga, situadas a una altura de 4,100 y 4,300 msnm respectivamente.

DIVISIÓN POLÍTICA

La región Ica está conformada por 5 provincias que son: Ica, Chincha, Pisco, Palpa y Nasca. Tiene una densidad poblacional de 31.21 hab/km² en el año 2005.

La provincia de Ica tiene 7,894.05 km², Chincha 2,987.35 km², Nasca 5,234.08 km², Pisco 3,957.15 km² y Palpa 1,232.88 km². Las provincias de Chincha (60.85 hab/ km²) e Ica (37.72 hab/ km²) presentan las densidades demográficas más altas de la región, pues a ellas confluyen los habitantes de las regiones de Lima, Ayacucho y Huancavelica, producto del flujo migratorio.

CAPITULO I
ASPECTOS MACRO

1.1. DINÁMICA POBLACIONAL DE LA REGIÓN

INFORMACIÓN GENERAL 2005

Capital	Ica
Ubicación Geográfica	Costa Sur
Superficie (KM ²)	21 328
Nº de provincias	5
Nº de distritos	43
Población (Censo 2005)	691 235
Población 2005 según proyección INEI	720 691
% de participación respecto a la población nacional	2,5
Población Económicamente Activa (Censo 1993)	170 836
Densidad (Habitantes/KM ²)	32,4
Tasa de crecimiento (%)	1,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

INFORMACIÓN GENERAL 2005

	ICA	PERÚ
Población (Censo 2005)	691 235	27 219 264
% Población Urbana (Censo 1993)	83,6	69,7
% Población Rural (Censo 1993)	16,4	30,3
% Población masculina	49,7	50,0
% Población femenina	50,3	50,0
% Mujeres en edad fértil (15-49 años)	50,9	50,4
Tasa global de fecundidad al 2000	2,5	2,9

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Densidad poblacional a nivel provincial (Hab. Por km²)

	Población	Extensión (km ²)*	Densidad Poblacional
Ica	309 242	7 894	39,2
Chincha	188 781	2 987	63,2
Nazca	57 966	5 234	11,1
Palpa	13 878	1 233	11,3
Pisco	121 368	3 957	30,7
Total	691 235	21 306	32,4

Fuente: INEI

*No incluye el área insular (22,32 km²)

1.2. POBREZA EN EL PERÚ Y EN LA REGIÓN

EVOLUCIÓN DE LA POBREZA 2001 - 2002 POR DEPARTAMENTOS				
ÁREAS	POBREZA		POBREZA EXTREMA	
	2001	2002	2001	2002
AMAZONAS	74.5	80.4	41.1	53.4
ANCASH	61.1	55.5	33.3	24.1
APURIMAC	78	77	47.4	51.4
AREQUIPA	44.1	39.3	14.5	11.3
AYACUCHO	72.5	72.7	45.4	41.8
CAJAMARCA	77.4	76.8	50.8	51.5
CUSCO	75.3	61.7	51.3	34.8
HUANCAVELICA	88	83.7	74.4	61.6
HUANUCO	78.9	83.2	61.9	61.1
ICA	41.7	42.6	8.6	6.9
JUNIN	57.5	62.6	24.3	29.7
LA LIBERTAD	52.1	50.1	18.3	21.6
LAMBAYEQUE	63	62.1	19.9	22.4
LIMA	33.4	35.8	3.1	3.9
LORETO	70	66.3	47.2	40.8
MADRE DE DIOS	36.7	50.7	11.5	16.4
MOQUEGUA	29.6	35.8	7.6	10.6
PASCO	66.1	65.6	33.2	32.1
PIURA	63.3	64	21.4	28
PUNO	78	79.7	46.1	49.8
SAN MARTIN	66.9	54.3	36.2	25
TACNA	32.8	32	5.2	6
TUMBES	46.8	38.4	7.4	7.1
UCAYALI	70.5	69.3	44.9	43.6
PERU	54.8	54.3	24.4	23.9

Fuente: INEI - Encuesta Nacional de Hogares 2001 - 2002

CAPITULO II
ASPECTOS GENERALES

2.1. ANTECEDENTES HISTÓRICOS

En la época pre-inca (6000 A.C. - 1450D.C.), el territorio en que se encuentra la región Ica, primero estuvo habitado por grupos nómades, que poco a poco se fueron sedentarizando, hasta evolucionar, de tal forma que se convirtieron en las altas culturas que hoy día conocemos, como: Paracas, Nasca, Wari, Chincha e Ica. Fue una etapa histórica en que la población iqueña tuvo un manejo racional del agua y de los terrenos desérticos, articulándose esta tradición agrícola con la política diestra de la fabricación de cerámica, textilería, tallados en madera y la pesca.

La Cultura Paracas era desconocida hasta 1925, año en que el gran arqueólogo nacional, Dr. Julio C. Tello, haciendo excavaciones a 18 kilómetros al sur de Pisco, en la zona de Cerro Colorado, Bahía de Paracas, la descubrió. Halló unos fardos funerarios que motivaron la investigación.

Paracas significa "*lluvia de arena*", o también, "*gente de frente grande*". La antigüedad asignada a esta cultura es de más de 2000 años. Aunque existen diversos criterios para la periodificación que se hace a esta cultura, sin embargo, el sabio Tello considera que han pasado por dos periodos.

La Cultura Nasca se desarrolló en la cuenca del río Grande, en la región Ica, especialmente en los valles de Nasca, Palpa, Ingenio, Río Grande y Santa Cruz, sobre los 300 años de nuestra Era. Tuvo por capital la ciudad de Karachi, en el valle de Nasca, construida íntegramente de adobe. Esta cultura, desarrolló fundamentalmente las actividades de la agricultura y la cerámica

El dominio del Imperio de los Incas en el territorio iqueño se inicia en el gobierno del Inca Pachacútec, que extendió el Tahuantinsuyo por la costa desde el valle de Majes hasta Chíncha, región que fue llamada Chinchaysuyo.

Pachacútec envió a su hijo Túpac Yupanqui, quién regresó a Ica después de 50 años y dividió el valle en dos parcialidades, de acuerdo al sistema administrativo de los Incas.

Éstas fueron Hanan Ica al norte y Hurin Ica al sur, clasificando a todos los pobladores en huarangas o grupos de mil familias, cada una compuesta por diez pachangas o grupo de cien familias y estas a su vez en diez chuncas. Los huarangas de Hanan Ica fueron denominados: Kollana - Marquisa; Toma - Huaranga; Achuirá - Huaranga; Pallana - Huaranga y Loka - Huaranga.

En Ica, la ciudad más antigua de los Incas fue Tacaraca, que hizo construir Pachacútec para que sirviera de residencia al curaca Aranvilca, dominado pacíficamente. Durante la dominación, surgió una de las leyendas más emotivas, llamada "La Achirana del Inca". La Achirana es el principal acueducto en el valle de Ica, que da riego a más de 11,000 hectáreas de la campiña, pese a los 500 años de existencia.

La división implantada por los Incas, Hanan Ica y Hurin Ica, fue conservada por los conquistadores españoles.

Cuando Don Nicolás de Rivera "El Viejo", uno de los Trece de la Isla del Gallo, llegó a este lugar, en el año de 1534, exactamente el 01 de Setiembre, el valle quedó dividido en dos encomiendas, a él se le otorgó la parte baja (Hurin Ica) y la parte alta (Hanan Ica) a Juan de Barrios.

Nicolás de Rivera, tuvo que afrontar las rebeliones indígenas dirigidas por los Caciques de Ica, Pisco, Chincha y Nasca, quienes estaban sometidos a la autoridad del Inca y a los que logró pacificar y reducir, tomando el principal tambo incaico de Ica. Por entonces, el pago de Tacaraca y los que hoy se conocen como Subtanjalla y Collazos, eran las zonas de mayor población.

El 17 de Junio de 1563, el Virrey, Don Diego López de Zúñiga y Velasco (Conde de Nieva), ordenó la fundación de la ciudad que hoy ocupamos y que viene a ser la capital de la actual región Ica. Comisionó para ello a Don Luis Jerónimo de Cabrera y ordena se le pusiera por nombre “Villa de Valverde”, en homenaje a la ciudad española de sus mayores.

A inicios de la Gesta Emancipadora, a la ciudad de Ica le tocó el privilegio de ser el primer lugar donde se declarara la Independencia del Perú. Efectivamente, el 07 de Setiembre de 1820, por la noche, la Escuadra Libertadora, bajo el mando del General José de San Martín, ancló en la Bahía de Paracas, en un lugar llamado “La Aguada”. Al día siguiente, a las 04 de la madrugada, se inicia el desembarque de una parte de las tropas, las cuales al mando de Álvarez de Arenales, emprenden la marcha en dirección a la ciudad de Pisco. El 12 de Setiembre, a las 10 de la mañana desembarca San Martín, quien una vez en Pisco, instala su Cuartel General y organiza un pequeño ejército al mando del Coronel Arenales. El mismo que sale el 5 de Octubre en dirección al sur, en busca del ejército realista, al mando de Quimper. Luego de atravesar las pampas de Villacurí, Guadalupe, Machacona y Baraja, hizo su ingreso a la ciudad de Ica, el 6 de Octubre.

La noche anterior, Quimper y Don Fernando Carrillo (Conde de Montemar), concientes que el desembarco de la Escuadra Libertadora, con la presencia de tropas argentinas y chilenas, bajo las órdenes de San

Martín no significaría un enfrentamiento más entre las fuerzas patriotas y el ejército realista, sino que era una operación de gran envergadura, y la ofensiva final para la Liberación de América, optan por evitar un choque entre ambas fuerzas y huyen en dirección a Nasca, con 500 infantes, 100 caballos y una pieza de artillería. Arenales, al no encontrar en Ica fuerzas realistas, y enterado de su huida al sur, ordena al Teniente Coronel Manuel Rojas, salir en su persecución con una fuerza de 80 jinetes, entre los cuales se encontraban algunos patriotas iqueños que se unieron al Ejército Patriota.

El 15 de Octubre, Rojas da alcance a las tropas de Quimper y pese a la superioridad numérica de los realistas, se produce la primera victoria patriótica en el Perú. Arenales, al enterarse del hecho, envía una carta a San Martín dándole a conocer la buena nueva, sugiriéndole la creación de la Bandera de la naciente República. Al recibir en Pisco esta noticia, San Martín decreta la creación de la Bandera y luego del Escudo del Perú, antes de ordenar el reembarque de las tropas para dirigirse al norte. En aquel entonces, era alcalde de Ica, Don Juan José Salas, quien da buen recibimiento a las fuerzas patriotas, proclamando el 21 de Octubre de 1820, la Independencia del Perú en el Ayuntamiento de la ciudad, ante la presencia de Arenales, antes de su partida en dirección a Huancavelica, siguiendo los planes trazados por el Estado Mayor de las fuerzas patriotas.

El 21 de Octubre de 1821, Ica es designada como la primera provincia del Perú por Decreto Supremo, comprendiendo los distritos de: Ica, Los Aquijes, Pueblo Nuevo, Salas, San José de los Molinos, San Juan Bautista y Yauca.

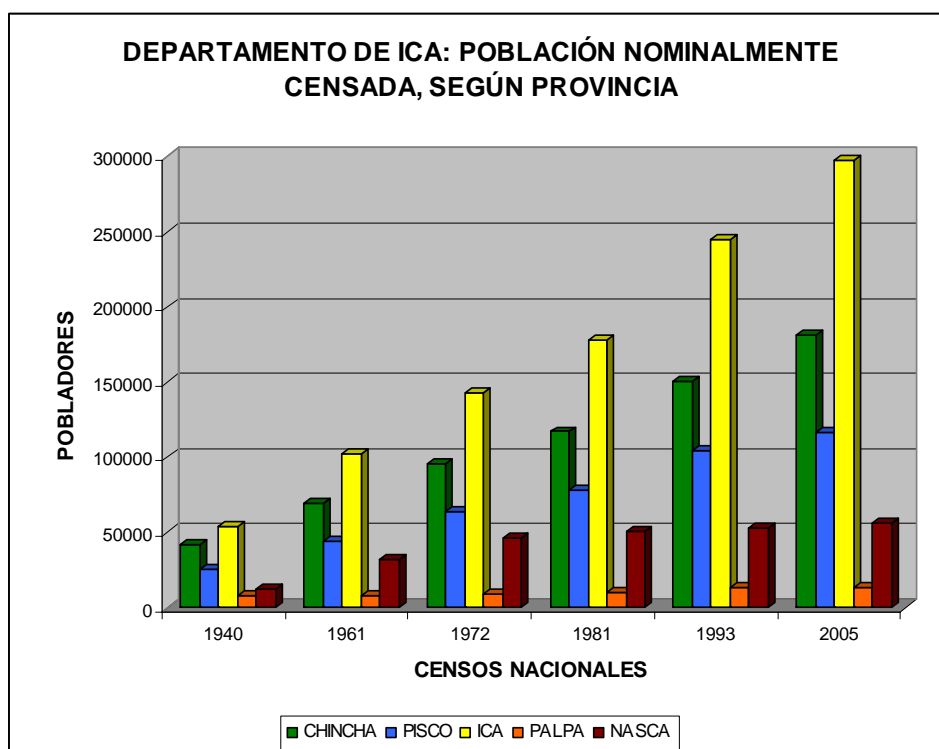
2.2. ASPECTOS DEMOGRÁFICOS

2.2.1. POBLACIÓN NOMINAL POR PROVINCIA

**POBLACIÓN NOMINALMENTE CENSADA, SEGÚN PROVINCIA
CENSOS NACIONALES DE 1940, 1961, 1972, 1981, 1993 Y 2005**

PROVINCIA	1940	1961	1972	1981	1993	2005
CHINCHA	41505	69628	95359	117109	150264	181777
PISCO	25289	43645	63665	78623	104512	116865
ICA	54155	102100	142853	177897	244741	297771
PALPA	7866	8415	8944	9936	13427	13363
NASCA	12083	32142	46426	50332	52742	55816
TOTAL	140898	255930	357247	433897	565686	665592

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática



2.2.2. POBLACIÓN NOMINAL POR DISTRITO

POBLACIÓN NOMINALMENTE CENSADA, SEGÚN DISTRITOS CENSOS NACIONALES DE 1940, 1961, 1972, 1981, 1993 Y 2005

PROVINCIA	DISTRITO	CENSOS NACIONALES					
		1940	1961	1972	1981	1993	2005
CHINCHA	Alto Laran	-	-	2595	3303	4285	6463
	Chavín	3191	3763	2000	1043	735	968
	Chincha Alta	23843	29955	33100	41369	49748	56085
	Chincha Baja	5805	9364	8758	9004	11321	12052
	El Carmen	7738	9372	6697	8170	8797	11607
	Grocio Prado	-	6881	9458	11661	14674	18658
	Pueblo Nuevo	-	-	16093	23368	36763	47150
	San Juan de Yanac	-	-	1201	984	946	863
	San Pedro de Huacarpana	-	1541	1302	1198	1357	1434
	Sunampe	-	7624	10981	13469	17594	21815
Tambo de Mora	928	1128	3174	3540	4044	4682	
PISCO	Huancano	709	1938	2665	1605	2041	1528
	Humay	2910	4288	3918	4192	4347	5499
	Independencia	-	4661	5479	7421	8634	11166
	Paracas	-	727	1209	1338	1196	1252
	Pisco	20308	28519	43454	55604	52019	54193
	San Andrés	1362	3512	6940	8463	12531	14134
	San Clemente	-	-	-	-	14202	17351
	Túpac Amaru Inca	-	-	-	-	9542	11742
ICA	Ica	26456	57158	64802	82028	106381	117839
	La Tinguiña	-	-	8509	11571	22180	30156
	Los Quijes	3630	5162	7339	8127	11176	15026
	Ocucaje	-	-	-	-	3305	3496
	Pachacútec	-	-	3246	3323	4534	5659
	Parcona	-	-	17994	26970	40283	46889
	Pueblo Nuevo	3915	6703	3791	3832	4447	4582
	Salas	4288	5947	7319	8836	10190	13921
	San José de Los Molinos	4998	6231	4165	4455	5453	5734
	San Juan Bautista	3110	4037	5094	5358	8553	11382
	Santiago	5638	11973	13239	15086	15028	21427
	Subtanjalla	-	2075	3621	4390	8747	16931
Tate	-	-	1511	2188	3133	3699	
Yauca del Rosario	2120	2814	2223	1733	1331	1030	
PALPA	Llipata	-	954	787	764	1372	1494
	Palpa	7866	4057	4819	5228	7061	7326
	Río Grande	-	2058	2169	2641	3245	3009
	Santa Cruz	-	824	708	871	1151	1060
	Tibillo	-	522	461	432	598	474
NASCA	Changuillo	-	2446	1863	2359	2838	2214
	El Ingenio	3560	2802	2375	2576	3214	3343
	Marcona	-	7172	15831	17783	12988	11570
	Nasca	8523	19722	26357	27614	23463	25125
	Vista Alegre	-	-	-	-	10239	13564

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

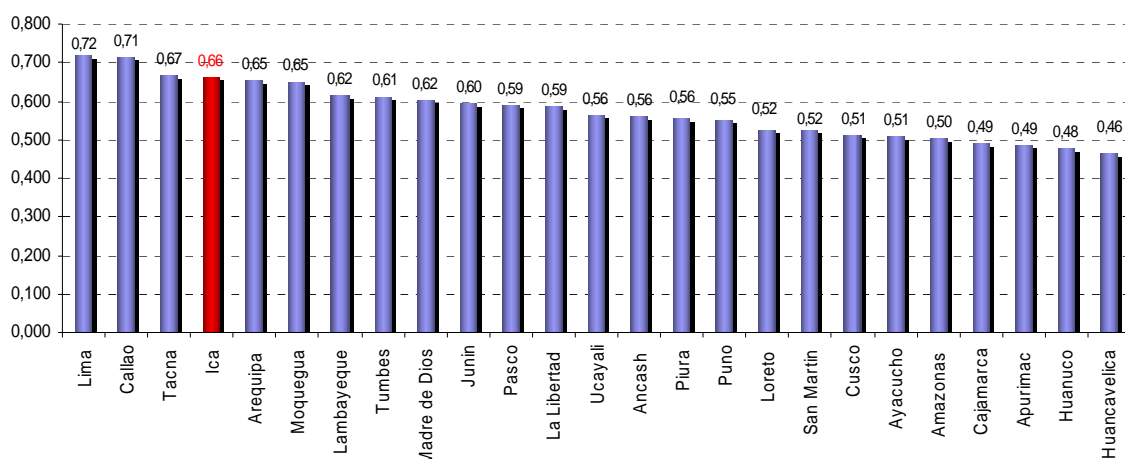
2.2.3. POBLACIÓN NOMINAL POR DISTRITO Y SEXO

POBLACIÓN NOMINALMENTE CENSADA, INDICE DE MASCULINIDAD Y DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN DISTRITO CENSO NACIONAL DEL 2005

PROVINCIA	DISTRITO	POBLACION			INDICE DE MASCULINIDAD	DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL
		HOMBRE	MUJER	TOTAL		
CHINCHA	Alto Laran	3268	3195	6463	102.28	0.97
	Chavín	512	456	968	112.28	0.15
	Chincha Alta	27364	28721	56085	95.28	8.43
	Chincha Baja	6043	6009	12052	100.57	1.81
	El Carmen	5831	5776	11607	100.95	1.74
	Grocio Prado	9198	9460	18658	97.23	2.80
	Pueblo Nuevo	23130	24020	47150	96.29	7.08
	San Juan de Yanac	469	394	863	119.04	0.13
	San Pedro de Huacarpana	693	741	1434	93.52	0.22
	Sunampe	10725	11090	21815	96.71	3.28
	Tambo de Mora	2461	2221	4682	110.81	0.70
PISCO	Huancano	812	716	1528	113.41	0.23
	Humay	2896	2603	5499	111.26	0.83
	Independencia	5804	5362	11166	108.24	1.68
	Paracas	650	602	1252	107.97	0.19
	Pisco	26984	27209	54193	99.17	8.14
	San Andrés	7263	6871	14134	105.71	2.12
	San Clemente	8756	8595	17351	101.87	2.61
	Túpac Amaru Inca	5834	5908	11742	98.75	1.76
ICA	Ica	57162	60677	117839	94.21	17.70
	La Tinguiña	14853	15303	30156	97.06	4.53
	Los Aquijes	7475	7551	15026	98.99	2.26
	Ocucaje	1800	1696	3496	106.13	0.53
	Pachacútec	2768	2891	5659	95.75	0.85
	Parcona	23343	23546	46889	99.14	7.04
	Pueblo Nuevo	2228	2354	4582	94.65	0.69
	Salas	7044	6877	13921	102.43	2.09
	San José de Los Molinos	2856	2878	5734	99.24	0.86
	San Juan Bautista	5563	5819	11382	95.60	1.71
	Santiago	10792	10635	21427	101.48	3.22
	Subtanjalla	8205	8726	16931	94.03	2.54
	Tate	1829	1870	3699	97.81	0.56
Yauca del Rosario	535	495	1030	108.08	0.15	
PALPA	Llipata	783	711	1494	110.13	0.22
	Palpa	3694	3632	7326	101.71	1.10
	Río Grande	1591	1418	3009	112.20	0.45
	Santa Cruz	561	499	1060	112.42	0.16
	Tibillo	253	221	474	114.48	0.07
NASCA	Changuillo	1194	1020	2214	117.06	0.33
	El Ingenio	1777	1566	3343	113.47	0.50
	Marcona	5948	5622	11570	105.80	1.74
	Nasca	12633	12492	25125	101.13	3.77
	Vista Alegre	6847	6717	13564	101.94	2.04
TOTAL DEPARTAMENTAL		330427	335165	665592	98.59	100.00

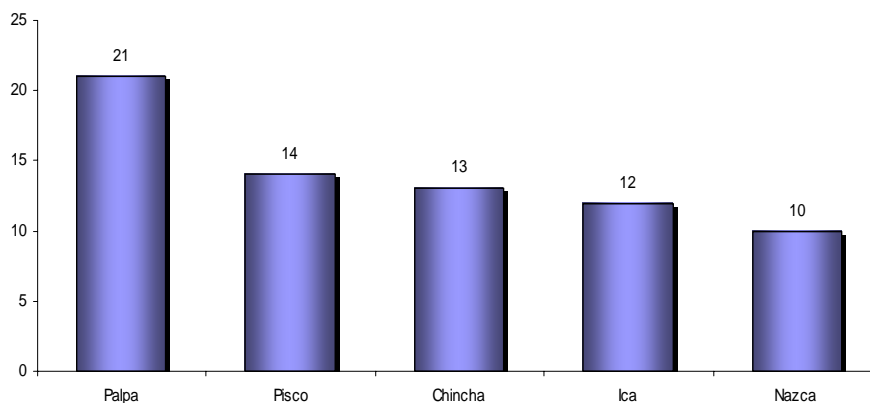
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO REGIONAL



Fuente: PNUD - Informe de Desarrollo Humano 2003

Ranking nacional del IDH de las provincias del departamento*



Fuente: PNUD - Informe de Desarrollo Humano 2003

INDICADORES DE HOGARES AL 2003

	ICA	PERÚ
% de población que vive en hogares c/ abastec. de agua (red públ.dentro de vivienda)	77,3	60,9
% de población que vive en hogares con Serv. de desagüe (red públ.dentro de vivienda)	52,5	47,5
% de población que vive en hogares con Aluminado eléctrico	83,5	72,4
% de población que vive en hogares con Servicios de telefonía (telef. fijo)	22,2	22,9
% de población que vive en hogares con Servicio de Internet	0,4	1,4
% de población en hogares en vivienda con hacinamiento	5,0	11,0
% de población en hogares con alta dependencia económica	0,7	1,2

Fuente: INEI - Encuesta Nacional de Hogares 2003 - 2004

INDICADORES DE EDUCACIÓN AL 2003

	ICA	PERÚ
Tasa de Analfabetismo (15 a más años de edad)	5,9	11,8
Años promedio de estudio de la población de 15 a más años	9,0	8,9
Población de niños de 6 a 11 años de edad	85 390	3 814 191
Tasa de asistencia a educación primaria (6-11 años)	96,2	89,9
Población de niños de 6 y 7 años de edad	26 212	1 211 508
Tasa de asistencia a educación primaria en el 1er grado	95,1	80,8
Población de niños de 6 años de edad	10 045	592 957
Tasa de asistencia a educación primaria en el 1er grado	87,3	69,5
Población de niños de 12 a 16 años de edad	72 822	3 141 260
Tasa de asistencia a educación secundaria (12-16 años)	73,0	64,7

Fuente: INEI - Encuesta Nacional de Hogares 2003 - 2004

INDICADORES DE SALUD AL 2003

	ICA	PERÚ
Tasa de Desnutrición crónica al 2000	12,1	25,4
Tasa de Mortalidad Infantil (por cada 1000 nacidos vivos) al 2000 1/	21,0	43,0
Tasa de Uso de Anticonceptivos al 2000	77,5	68,9
Duración mediana en meses de lactancia exclusiva (menores de 3 años) al 2000	1,5	4,2
% de niños protegidos (Todas las vacunas entre niños de 18-29 meses) al 2000	72,8	66,3
% Parto Institucional (en servicio de salud) al 2000 2/	92,5	57,9

1/ Mortalidad infantil en los diez años anteriores a la encuesta.

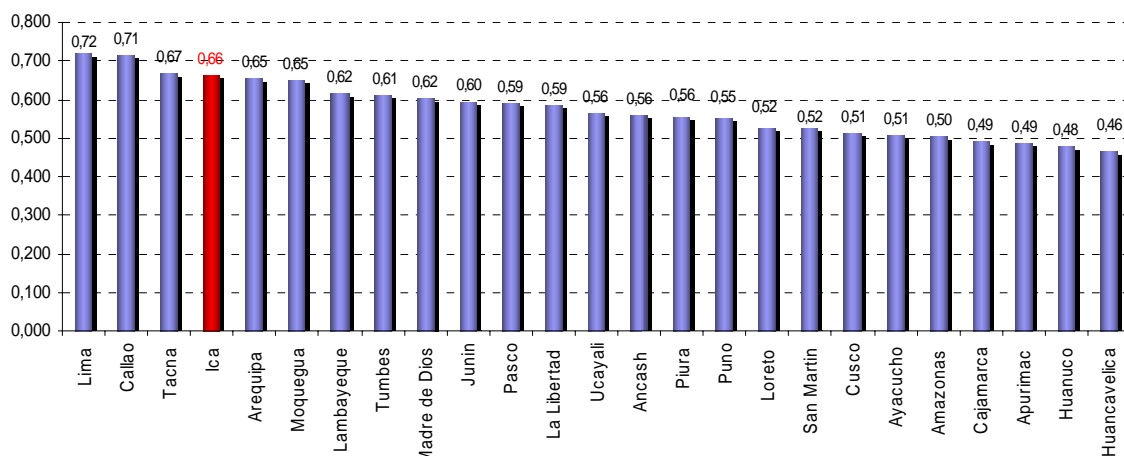
2/ Para los nacimientos en los últimos cinco años.

Fuente: INEI - ENAHO IV Trimestre 2002, ENDES 2000, Proyecciones Departamentales de la Población 1995-2015.

Compendio Estadístico 2003, MINSa.

2.4. DESARROLLO HUMANO

Según el Informe de Desarrollo Humano 2003 elaborado por el PNUD, la región Ica obtiene un índice de 0,66 el cual la ubica en la cuarta región con mas alto índice de Desarrollo Humano en el país.



Fuente: PNUD - Informe de Desarrollo Humano 2003

Así también, se ha determinado el índice de Desarrollo humano para los distritos de la región:



Departamento de Ica

Ubigeo	N° en mapa	PROVINCIA Distribo
110100		ICA
110101	1	Ica
110102	2	La Tinguiria
110103	3	Los Aquijes
110104	4	Ocucaje
110105	5	Pachacutec
110106	6	Parcona
110107	7	Pueblo Nuevo
110108	8	Salas
110109	9	San José de Los Molinos
110110	10	San Juan Bautista
110111	11	Santiago
110112	12	Subtanjalla
110113	13	Tate
110114	14	Yauca del Rosario
110200		CHINCHA
110201	1	Chincha Alta
110202	2	Alto Larán
110203	3	Chavín
110204	4	Chincha Baja
110205	5	El Carmen
110206	6	Grocio Prado
110207	7	Pueblo Nuevo
110208	8	San Juan de Yanac

Ubigeo	N° en mapa	PROVINCIA Distribo
110209	9	San Pedro de Huacarpana
110210	10	Sunampe
110211	11	Tambo de Mora
110300		NAZCA
110301	1	Nazca
110302	2	Changuillo
110303	3	El Ingenio
110304	4	Marcona
110305	5	Vista Alegre
110400		PALPA
110401	1	Palpa
110402	2	Llipata
110403	3	Río Grande
110404	4	Santa Cruz
110405	5	Tibillo
110500		PISCO
110501	1	Pisco
110502	2	Huancano
110503	3	Humay
110504	4	Independencia
110505	5	Paracas
110506	6	San Andrés
110507	7	San Clemente
110508	8	Túpac Amaru Inca

2.5. TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

2.6.1. INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE

TRANSPORTE TERRESTRE

En la región Ica, existe una longitud total de 2200.99 Km de red vial; clasificados en 513.89 Km de red vial nacional (ámbito departamental); 325 Km de red vial departamental; y 1,362.10 Km de red vial vecinal.

Según tipo de carretera la red vial se clasifica en 654.29 Km de red asfaltada; 144.34 Km de tipo afirmada; 156.16 Km sin afirmar; 1,246.20 Km de tipo trocha.

TRANSPORTE AÉREO

La región Ica, cuenta con ocho aeródromos, de los cuales 2 se encuentran bajo la administración de CORPAC S.A. (Pisco, Ica),

uno al Sector Estatal (Pisco), uno a la Municipalidad (Nasca) y 4 al Sector Privado.

TRANSPORTE MARÍTIMO

Se cuenta con 2 puertos: General San Martín (Pisco) y San Juan (Marcona), 5 desembarcaderos pesqueros artesanales (en Chincha: Tambo de Mora, capacidad 1 embarcación por Puerto; en Pisco: el desembarcadero artesanal "José Olaya", con una capacidad de 10 Embarcaciones, desembarcadero pesquero artesanal Lagunilla con una capacidad para 6 embarcaciones, el desembarcadero pesquero artesanal Laguna Grande con una capacidad de 6 embarcaciones y el atracadero flotante artesanal "El Chaco" con una capacidad de 3 embarcaciones; en Nasca: el desembarcadero pesquero artesanal "Diómedes Vente López" - San Juan de Marcona, con una capacidad para 10 embarcaciones).

PARQUE AUTOMOTOR:

El Parque Automotor en la región Ica en el año 2002, fue de 22,363 unidades, de las cuales 10,189 de ellas (45.6%) correspondieron a automóviles; 3,712 unidades (16.6%) a camionetas pick - up; 2,841 unidades (12.7%) a camiones y en menor número de unidades otras clases de vehículos (Station Wagon, Camionetas Rurales, Ómnibus, Remolcadores, etc.)

2.6. INSTITUCIONALIDAD PÚBLICA

En todo el mundo, un número mayor de personas reconocen que la gestión pública es importante para el desarrollo - que las instituciones, las normas y los procesos políticos desempeñan un importante papel para que las economías crezcan, los niños asistan a la escuela, y el desarrollo humano progrese o sufra una regresión. Por consiguiente, el fenómeno del desarrollo humano no es simplemente un problema social,

económico y tecnológico: es también un problema institucional y político.*

Pero al igual que el desarrollo humano significa mucho más que el crecimiento de la renta nacional, la gestión para el desarrollo humano significa mucho más que instituciones y normas efectivas. Debe también ocuparse de si las instituciones y las normas son justas, y si todos tienen voz en determinar cómo funcionan, por las siguientes tres razones:

- A) La participación en las normas e instituciones que configuran la propia comunidad es un derecho humano básico y forma parte del desarrollo humano.
- B) Una gobernabilidad más participativa puede resultar más efectiva. Cuando se consulta a los ciudadanos locales acerca de la ubicación de una nueva clínica de salud, por ejemplo, hay más posibilidades de que se construya en el lugar adecuado.
- C) Una gobernabilidad más participativa también puede ser más equitativa. Se sabe mucho acerca de las políticas económicas y sociales que ayudan a erradicar la pobreza y fomentar un crecimiento más compartido.

* PNUD. Informe sobre Desarrollo Humano 2002

CAPITULO III

SÍNTESIS DE LA PROBLEMÁTICA REGIONAL

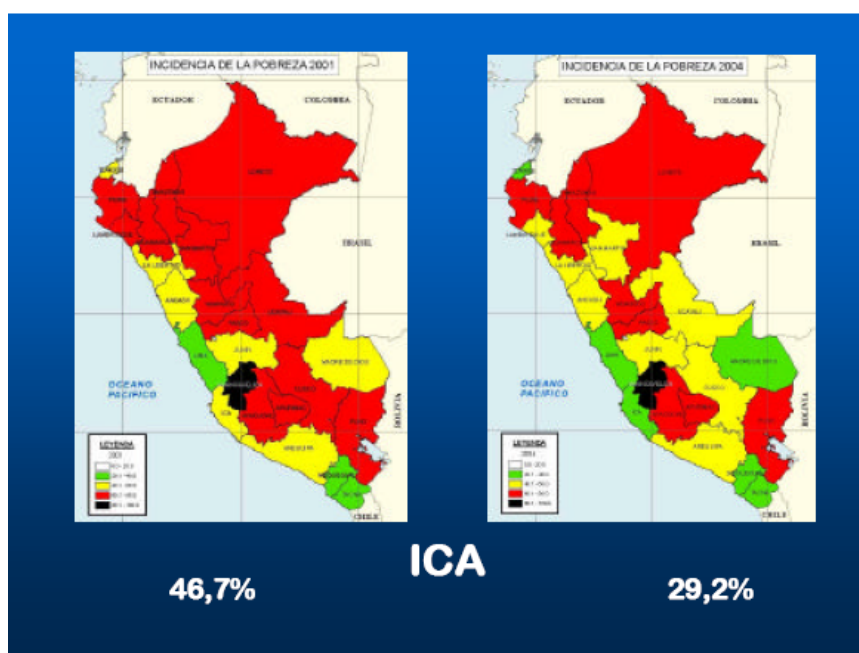
3.1. POBREZA EN EL PERÚ Y EN LA REGIÓN

EVOLUCIÓN DE LA POBREZA 2001 - 2002 POR DEPARTAMENTOS

ÁREAS	POBREZA		POBREZA EXTREMA	
	2001	2002	2001	2002
AMAZONAS	74.5	80.4	41.1	53.4
ANCASH	61.1	55.5	33.3	24.1
APURIMAC	78	77	47.4	51.4
AREQUIPA	44.1	39.3	14.5	11.3
AYACUCHO	72.5	72.7	45.4	41.8
CAJAMARCA	77.4	76.8	50.8	51.5
CUSCO	75.3	61.7	51.3	34.8
HUANCAVELICA	88	83.7	74.4	61.6
HUANUCO	78.9	83.2	61.9	61.1
ICA	41.7	42.6	8.6	6.9
JUNIN	57.5	62.6	24.3	29.7
LA LIBERTAD	52.1	50.1	18.3	21.6
LAMBAYEQUE	63	62.1	19.9	22.4
LIMA	33.4	35.8	3.1	3.9
LORETO	70	66.3	47.2	40.8
MADRE DE DIOS	36.7	50.7	11.5	16.4
MOQUEGUA	29.6	35.8	7.6	10.6
PASCO	66.1	65.6	33.2	32.1
PIURA	63.3	64	21.4	28
PUNO	78	79.7	46.1	49.8
SAN MARTIN	66.9	54.3	36.2	25
TACNA	32.8	32	5.2	6
TUMBES	46.8	38.4	7.4	7.1
UCAYALI	70.5	69.3	44.9	43.6
PERU	54.8	54.3	24.4	23.9

Fuente: INEI - Encuesta Nacional de Hogares 2001 - 2002

INCIDENCIA DE LA POBREZA A NIVEL DEPARTAMENTAL 2001 - 2004



3.2. NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS

**REGIÓN ICA: NECESIDADES BASICAS INSATISFECHAS (NBI)
CENSO NACIONAL DEL 2005**

VARIABLE	%
CALIDAD DE LA VIVIENDA *	27.94
ACCESO A SERVICIOS**	19.2
ACCESO A EDUCACIÓN***	25.88

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Elaboración: PNP - E. Gavilán, G. Mora, C. Yataco y N. Félix

* CALIDAD DE LA VIVIENDA

Esta variable se considera como NBI, cuando el hogar tiene piso de tierra u otro tipo; que el material predominante en el techo no sea concreto armado y que en la pared no sea ladrillo simultáneamente.

** ACCESO A SERVICIOS

Se considera a las viviendas donde el tipo de alumbrado que utilizan es diferente a la electricidad.

*** ACCESO A EDUCACIÓN

Se considera a los hogares donde ninguna persona de 18 años a más ha completado sus estudios primarios.

3.3. NIVELES DE EMPLEO E INGRESOS

**POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA DE 15 AÑOS Y MAS
CENSOS NACIONALES DE 1972, 1981 Y 1993**

PROVINCIA	1972		1981		1993	
	PEA	%	PEA	%	PEA	%
CHINCHA	27364	26.86	33437	27.58	46674	27.32
PISCO	19509	19.15	23687	19.54	30723	17.98
ICA	37948	37.25	46120	38.05	72532	42.46
PALPA	2791	2.74	2882	2.38	4417	2.59
NASCA	14250	13.99	15098	12.45	16490	9.65
TOTAL DEPARTAMENTAL	101862	100.00	121224	100.00	170836	100.00

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - DNCE

**POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA DE 6 Y MAS AÑOS POR COMPONENTE DE ACTIVIDAD Y SEXO,
SEGÚN NIVEL DE EDUCACIÓN ALCANZADO: 1993**

NIVEL DE EDUCACIÓN	POBLACIÓN			COMPONENTE DE ACTIVIDAD			
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	OCUPADA		DESOCUPADA	
				HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
NINGUN NIVEL	3225	2491	5716	2892	2349	333	142
INICIAL O PRE - ESCOLAR	474	243	717	417	228	57	15
PRIMARIA	32460	11078	43538	30207	10413	2253	665
SECUNDARIA	56732	16024	72756	51002	14351	5730	1673
SUPERIOR NO UNIV. COMPLETA	4271	2359	6630	3843	2099	428	260
SUPERIOR NO UNIV. INCOMP.	6586	6307	12893	6043	5516	525	791
SUPERIOR UNIV. COMPLETA	11913	7018	18931	10830	6247	1083	771
SUPERIOR UNIV. INCOMP.	7361	2693	10054	6641	2381	720	312
NO ESPECIFICADO	1332	600	1932	1188	557	144	43
TOTAL	124354	48813	173167	113063	44141	11273	4672

Fuente:

Instituto Nacional de Estadística e Informática

**ÍNDICE DE EMPLEO EN LA CIUDAD DE ICA, EN EMPRESAS DE 10
Y MAS TRABAJADORES EN LA ACTIVIDAD PRIVADA: 2003 - 2004**

BASE: ENERO 2000 : 100.0

MESES	AÑOS	
	2003	2004
ENERO	122.0	135.2
FEBRERO	95.2	102.3
MARZO	76.5	88.2
ABRIL	78.5	87.9
MAYO	78.6	90.7
JUNIO	102.9	94.0
JULIO	91.3	96.1
AGOSTO	94.5	107.2
SETIEMBRE	143.1	145.4
OCTUBRE	153.6	173.2
NOVIEMBRE	138.7	158.1
DICIEMBRE	131.1	143.1

Fuente:

Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo

3.4. SECTORES DINÁMICOS Y POTENCIALIDADES

Los sectores dinámicos y potencialidades de la región Ica, quedan establecidos a través de los siguientes criterios: evolución y tendencia del Producto Bruto Interno (PBI); la evolución de la producción y su rendimiento por actividades; el conocimiento de los ecosistemas y su vinculación con el potencial productivo regional; la estructura del

empleo y de las capacidades productivas de la Población Económicamente Activa (PEA) y las alternativas para la lucha contra la pobreza.

3.4.1. EVOLUCIÓN Y TENDENCIAS DEL PBI REGIONAL

Según el INEI, el PBI del año 2001 de la región Ica ascendió a 1,249 millones de dólares corrientes representando el 2.36% en relación al País, la Tasa de Crecimiento del período 1995-2001 es de 3.0%, el PBI per cápita es de \$1847. La Estructura productiva del año 2001 representa el 21.6% en Otros Servicios, en Manufactura el 17.9 %, Agricultura el 156.8%, Comercio 11.9%, Minería 9.8%, Transportes y Comunicaciones 6.0% y seguidamente los otros sectores presentan porcentajes menores.

En el año 1970, la participación porcentual del PBI de Ica con respecto al del país es de 3.8% para disminuir hasta 2.5% en el año 1979. Tomando como base ese año hasta el año 1990, se aprecia variaciones en su desarrollo, destacando el periodo del año 1983 hasta el año 1987 de crecimiento.

A partir del año 1990 hasta 1996, se muestra un crecimiento en algunos Sectores como Pesca y Minería. El PBI de la región Ica con relación al PBI del resto del país, para el año 1996 significó el 2.6%. De acuerdo a la información obtenida del INEI al año 1996, la actividad económica que presenta un mayor aporte al PBI departamental son los Servicios Varios (alquiler de viviendas, servicios gubernamentales, otros) con 26.6%, en segundo lugar el Comercio, Restaurante y Hoteles con 18.8%; en tercer lugar la Actividad Agricultura, Caza y Silvicultura con 17.3%, en cuarto lugar la Industria con 12.4% y en quinto lugar la Minería 12.0%.

REGIÓN ICA: PBI SECTORIAL
(Participación porcentual de la Estructura Sectorial)

ACTIVIDAD ECONÓMICA	AÑOS											
	1970		1975		1980		1985		1990		1995	
	País	Región	País	Región	País	Región	País	Región	País	Región	País	Región
Agricultura y Ganadería	14.22	12.98	11.55	19.37	9.94	17.32	11.59	16.43	13.36	18.81	13.10	16.93
Pesca	1.88	11.77	0.48	3.21	0.52	2.20	0.81	6.74	1.29	3.05	1.27	5.02
Minas y Canteras	9.13	14.98	7.22	13.95	12.85	16.39	12.68	12.76	9.56	9.11	8.39	12.07
Industria y Manufacturas	24.88	31.01	25.06	16.74	23.77	10.34	21.82	10.84	22.12	12.84	22.28	12.53
Construcción	5.28	1.12	6.74	0.86	5.55	5.65	4.59	3.88	5.93	5.33	8.54	5.96
Comercio, Restaurante y Hoteles	17.12	8.76	19.87	18.38	17.93	16.52	17.28	18.65	17.36	19.50	18.01	18.78
Alquiler de Vivienda	2.58	1.82	2.47	2.53	2.43	2.70	2.67	2.52	3.19	3.14	2.54	2.34
Servicios Gubernamentales	5.73	3.92	5.95	6.69	6.40	8.07	7.81	8.42	6.70	7.43	5.27	5.42
Otros Servicios	19.18	13.69	20.67	18.27	20.61	20.81	20.75	19.76	20.49	20.78	20.60	20.95
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

3.4.2. EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO POR ACTIVIDADES

A) SECTOR AGROPECUARIO

Según los resultados del III Censo Nacional Agropecuario el total de la Superficie Agropecuaria de la región Ica es de 243,453.57 Has, siendo la Superficie Agrícola total de 116,909.73 Has y la Superficie no Agrícola total de 126,543.94 Has. (59,953.31 Has de pastos naturales, 10,225.24 Has de superficie con montes y 56,365.40 Has de superficie con otras tierras).

La superficie cosechada de los principales cultivos, ha sido de 73,012 has. en 1998; 76,108 has. en 1999; y de 80,032 has. en el año 2000, mientras que en el año 2002 es de 81,376 Has. En la región Ica se puede identificar dos tipos de agricultura: La agricultura de la costa y la agricultura de la sierra.

La agricultura de la costa utiliza mayormente aguas de riego y tecnología avanzada (principalmente sistemas de riego) con relación a la de la sierra; la cual se caracteriza por ser básicamente de secano, es decir emplea mayormente aguas de lluvia y utiliza generalmente una tecnología tradicional.

B) SECTOR MINERO:

PRODUCCIÓN

a) METÁLICOS

En este tipo de producto minero, destaca como principal producción el Hierro, seguido del cobre, plomo, zinc y oro, registrándose para el año 1999 una producción de oro de 1,122 Kg. Finos; en el año 1998 para el cobre una producción de 770 T.M.B. y para el caso del Hierro una

producción de 1,486.015 T.M.B. en el año 2001 (al mes de junio).

b) NO METÁLICOS

A pesar de contar con una amplia variedad de minerales no metálicos, la producción es muy limitada, porque está supeditada a la colocación en el mercado, siendo los yacimientos de mayor importancia la bentonita, diatomita, caolín y caliza.

C) SECTOR PESQUERO

La Infraestructura del sector pesquero se clasifica en:

a) ARTESANAL

En Chincha:

- Desembarcadero Pesquero Artesanal de Tambo de Mora

En Pisco:

- Desembarcadero Artesanal José Olaya en San Andrés
- Desembarcadero Flotante Artesanal "El Chaco"
- Desembarcadero Pesquero Artesanal de Lagunilla
- Desembarcadero Pesquero Artesanal de Laguna Grande.

En Nasca:

- Desembarcadero Pesquero Artesanal "Diómedes Vente López" en el distrito de San Juan de Marcona.

b) INDUSTRIAL

- Puerto Internacional General Don José de San Martín
- Puerto de San Juan de Marcona
- Complejo Pesquero La Puntilla

D) SECTOR ENERGÉTICO

La Región Ica se abastece de Energía Eléctrica a través de la interconexión que proviene de la Hidroeléctrica del Mantaro, la cual es distribuida por las Empresa Electro Sur Medio S.A.A. (Chincha, Pisco, Ica, Palpa y Nasca) y el Consorcio Eléctrico Villacurí S.A.C. (Exclusivo para las Pampas de Villacurí y Pisco), representando en total, el 3,53% de la producción nacional de energía como se observa en el siguiente cuadro:

**PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS DISTRIBUIDORAS
DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL -SINAC - AÑO 2005 - SEMESTRE I**

Nº	EMPRESAS DISTRIBUIDORAS	AÑO 2005	
		SOLES (*)	PARTICIPACIÓN
01	Luz del Sur S.A.A.	623.620.093	32.98%
02	EDELNOR S.A.A.	612.005.069	32.36%
03	Hidrandina S.A. - Electro Norte Medio	142.815.711	7.55%
04	ENOSA - Electro Nor Oeste S.A.	84.878.655	4.49%
05	SEAL - Sociedad Eléctrica del Sur Oeste S.A.	82.654.525	4.37%
06	Electro Centro S.A.	76.522.079	4.05%
07	Electro Norte S.A.	61.223.521	3.24%
08	Electro Sur Medio S.A.	61.166.423	3.23%
09	Electro Sur Este S.A.	47.796.180	2.53%
10	Electro Sur S.A.	31.524.130	1.67%
11	Electro Ucayali S.A.	24.880.239	1.32%
12	Electro Puno S.A.	21.194.380	1.12%
13	EDE Cañete S.A.A.	10.079.565	0.53%
14	COELVISAC - Consorcio Eléctrico Villacurí S.A.C.	5.744.670	0.30%
15	Empresa Municipal de Servicios Eléctricos de Tocache S.A. (**)	1.384.001	0.07%
16	EMSEU SAC - Empr. Mun. Serv. Elecs. Utcubamba S.A.C.	1.195.147	0.06%
17	SERSA - Servicios Eléctricos Rioja S.A.	993.805	0.05%
18	EMSEMSA - Emp. de Serv. Elecs. Mun. de Paramonga S.A.	911.444	0.05%
19	EMSEL - Municipalidad Provincial de Yauli - La Oroya	393.825	0.02%
20	Electro Pangoa S.A. (**)	197.703	0.01%
Facturación Total del Período		1.891.181.164	100.00%

(*) Facturación Total sin IGV, según información de las Empresas con carácter de DECLARACIÓN JURADA

(**) Por falta de información de la Empresa, se ha considerado una facturación igual a la del semestre anterior

Fuente: OSINERG

La evolución del consumo energético en los últimos cinco años, muestra un crecimiento en la demanda de la misma, la cual asegurará a las empresas distribuidoras regionales mantener la representatividad alcanzada en el sector.

**REGION ICA: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA,
SEGÚN PROVINCIA, AÑOS 2000 AL 2005**

PROVINCIA	AÑO	PRODUCCIÓN ENERGÉTICA		
		GENERADA	ADQUIRIDA	TOTAL
CHINCHA	2000	-	118,131.00	118,131.00
	2001	-	122,120.00	122,120.00
	2002	-	132,708.30	132,708.30
	2003	-	138,927.60	138,927.60
	2004	-	157,470.20	157,470.20
	2005	-	176,463.60	176,463.60
PISCO	2000	125.00	116,201.00	116,326.00
	2001	29.50	114,365.00	114,394.50
	2002	-	104,580.40	104,580.40
	2003	-	75,634.20	75,634.20
	2004	-	79,396.10	79,396.10
	2005	-	96,131.70	96,131.70
ICA	2000	-	155,413.00	155,413.00
	2001	-	158,581.00	158,581.00
	2002	-	170,945.90	170,945.90
	2003	-	186,340.60	186,340.60
	2004	-	208,770.40	208,770.40
	2005	-	239,958.30	239,958.30
PALPA Y NASCA	2000	2,106.00	16,658.00	18,764.00
	2001	2,132.00	19,431.00	21,563.00
	2002	2,230.00	24,770.50	27,000.50
	2003	1,984.90	34,934.60	36,919.50
	2004	2,270.80	40,865.10	43,135.90
	2005	2,105.40	42,703.00	44,808.40
TOTAL	2000	2,231.00	406,403.00	408,634.00
	2001	2,161.50	414,497.00	416,658.50
	2002	2,230.00	433,005.10	435,235.10
	2003	1,984.90	435,837.00	437,821.90
	2004	2,270.80	486,501.80	488,772.60
	2005	2,105.40	555,256.60	557,362.00

Valores Expresados en Megawatt / hora (Mw/h)

Fuente: Electro Sur Medio S.A.A.

Asimismo, la región cuenta con una empresa generadora de electricidad: Shougang Generación Eléctrica S.A.A. (Shougesa), de propiedad de la Empresa Minera Shougang Hierro Perú, concesionaria de los yacimientos mineros de Hierro Perú, la misma que produce el 2,64% de la energía eléctrica del mercado nacional:

**PARTICIPACIÓN DE EMPRESAS GENERADORAS
EN EL MERCADO DEL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL - SINAC - AÑO 2005 - SEMESTRE I**

Nº	EMPRESAS GENERADORAS	AÑO 2005 - SEMESTRE I	
		SOLES (*)	PARTICIPACIÓN
01	ELECTROPERÚ S.A.	643.801.059	29.65%
02	EDEGEL S.A.A.	376.838.330	17.36%
03	ENERSUR - Energía del Sur - S.A.	282.234.612	13.00%
04	EGENOR Duke Energy Internacional S.A.C.	178.174.096	8.21%
05	ETEVENSA - Emp. de Gen. Termoeléctrica Ventanilla S.A.	119.196.405	5.49%
06	TERMOSELVA S.R.L.	104.949.719	4.83%
07	ELECTROANDES	82.556.975	3.80%
08	EGASA - Emp. de Generación Eléctrica de Arequipa S.A.	81.354.267	3.75%
09	EEPSA - Empresa Eléctrica de Piura S.A.	71.293.361	3.28%
10	SHOUGESA - Shougang Generación Eléctrica S.A.A.	57.211.510	2.64%
11	Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.	53.080.370	2.44%
12	EGEMSA - Emp. de Generación Eléctrica Machupicchu S.A.	44.024.077	2.03%
13	Empresa de Generación Eléctrica Cahua S.A.	38.531.482	1.77%
14	EGESUR - Empresa de Generación Eléctrica del Sur S.A.	19.731.995	0.91%
15	SINERSA - Sindicato Energético S.A.	10.307.401	0.47%
16	Generación Eléctrica de Atocongo S.A.	4.168.204	0.19%
17	Proyecto Especial Chavimochic	3.298.808	0.15%
18	EGEPSA - Emp. de Gener. y Comer. de Servs. Pubs. de Elec. Pangoa	414.769	0.02%
19	EGECEN - Emp. de Gener. de Electricidad del Centro S.A. (**)	1.175	0.00%
FACTURACIÓN TOTAL DEL PERÍODO		2.171.168.615	100.00%

(*) Facturación Total sin IGV, según información de las Empresas con carácter de DECLARACIÓN JURADA

(**) Esta Empresa no está aportando actualmente energía al Sistema

Fuente: OSINERG

E) SECTOR INDUSTRIA

La Micro y Pequeña Empresa es el Sector Empresarial que con mayor incidencia contribuye en la generación del PBI regional. La gran Empresa establecida principalmente en las provincias de Chincha y Pisco en los años 93 a 94 ha tenido un nivel de producción del orden del 55% de su capacidad instalada, esto es producto de un reajuste macroeconómico del Gobierno Central de aquel entonces. Es importante indicar que, en la Provincia de Ica no se desarrolla la gran industria o industria pesada porque no cuenta con las condiciones necesarias para su instalación, tales como fluido eléctrico industrial, habilitación urbana (agua y desagüe) y vías adecuadas hacia las zonas potenciales industriales (Parcona, Tinguña, entre otros).

F) SECTOR TURISMO

En los últimos años, en la región Ica, se ha incrementado el flujo de turistas, tanto nacionales como extranjeros, habiendo alcanzado en el año 2005 la cantidad de 463,138 turistas; sin embargo, puede notarse que el mayor flujo de turistas es de origen nacional (74.36%) y la diferencia (25.64%) es de origen extranjero. los turistas extranjeros proceden de los países de: Estados Unidos, Alemania, Francia, Italia, Japón y Argentina.

**FLUJO TURÍSTICO NACIONAL Y EXTRANJERO
EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJE POR MODALIDAD Y
PROVINCIAS - 2005**

PROVINCIA	TURISTAS				TOTAL
	NACIONALES		EXTRANJEROS		
	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	
CHINCHA	65625	97.16	1920	2.84	67545
PISCO	69883	63.53	40113	36.47	109996
ICA	172161	87.69	24160	12.31	196321
PALPA	2062	100.00	0	0.00	2062
NASCA	34691	39.74	52593	60.26	87284
TOTAL	344422	74.36	118786	25.64	463208

Fuente: Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo
Oficina de Turismo

G) SECTOR TRANSPORTE

a) TERRESTRE

En la región Ica, existe una longitud total de 2200.99 Km de red vial; clasificados en 513.89 Km de red vial nacional (ámbito regional); 325 Km de red vial regional; y 1,362.10 Km de red vial vecinal.

b) AÉREA

La región Ica, cuenta con ocho aeródromos, de los cuales 2 se encuentran bajo la administración de CORPAC S.A. (Pisco, Ica), uno al Sector Estatal (Pisco), uno a la Municipalidad (Nasca) y 4 al Sector Privado.

c) **MARÍTIMA**

Se cuenta con 2 puertos: General San Martín (Pisco) y San Juan (Marcona), 5 desembarcaderos pesqueros artesanales (en Chincha: Tambo de Mora, capacidad 1 embarcación por Puerto; en Pisco: el desembarcadero artesanal "José Olaya", con una capacidad de 10 Embarcaciones, desembarcadero pesquero artesanal Lagunilla con una capacidad para 6 embarcaciones, el desembarcadero pesquero artesanal Laguna Grande con una capacidad de 6 embarcaciones y el atracadero flotante artesanal "El Chaco" con una capacidad de 3 embarcaciones; en Nasca: el desembarcadero pesquero artesanal "Diómedes Vente López" - San Juan de Marcona, con una capacidad para 10 embarcaciones).

H) SECTOR COMUNICACIONES

a) **INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR**

En la región Ica, opera la empresa Telefónica, que ofrece los servicios de telefonía clásica en la modalidad de local, nacional e internacional; comunicación móvil en cobertura local, nacional e internacional; servicios de valor agregado (RDSI, xDSL, WAP) para acceso a redes de datos; así mismo operan las empresas de telefonía celular Claro y Nextel ambas con coberturas local, nacional e internacional. Los servicios de Correo se brindan a través de Serpost, empresas de couriers (Olva, Tumsac, entre otros) y las empresas de transporte interprovincial. Existen también empresas de difusión por televisión (transmisoras y retransmisoras), Sonora (83 empresas) y servicio de Radioaficionados (27).

b) **SERVICIOS DE COMUNICACIONES**

En lo que va del presente año 2006 se cuenta con 61,656 líneas de telefonía fija, de las cuales se encuentran en

servicio 51,335 originando una densidad de 8.83. Asimismo, se cuenta con 3,347 líneas de telefonía pública en servicio, lo que representa una densidad de 4.9. En telefonía móvil, hay 184,061 líneas en servicio haciendo una densidad de 26,37.

Además, se cuenta con una cantidad no determinada de líneas de acceso a Internet, cabinas de Internet, afiliados de cable y televisión satelital entre otros.

c) **TECNOLOGÍA EMPLEADA:**

A la fecha, las empresas del sector de comunicaciones emplean tecnología de última generación, como por ejemplo : Worldgate, GSM, xDSL, RDSI, entre otros.

3.5. VOLUMEN DE PRODUCCIÓN MINERA EN LA REGIÓN ICA

PRODUCTO	AÑOS								
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003/P	2004/P
PLOMO (t)	-	-	-
ESTAÑO (t)	-	-	-
PLATA (t)	-	0	0	0
ORO (kg)	2231	2695	2400	1611	552	...	2663	1090	80
HIERRO (t)	2915692	3171312	3282118	2715392	2812785	3087016	3104952	3510659	4247174

FUENTE: MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS-Dirección General de Minería.

3.6. CONEXIONES VIALES

La articulación vial que sustente proyectos estratégicos en el sector productivo, genera el desarrollo de mercados en función de cadenas productivas y corredores económicos. Los ejes y corredores económicos con los que cuenta la región Ica son:

3.6.1. EJE VIAL LOS LIBERTADORES

Se ubica en la provincia de Pisco. Producción agrícola y frutal. Potencial forestal, maderero y cacao. Asimismo, es articulación del eje turístico Islas Ballestas y Reserva de Paracas.

3.6.2. EJE VIAL NASCA - PUQUIO - CHALHUANCA - ABANCAY - CUSCO

Amplía la oferta turística de las Líneas de Nasca, con acceso a la Reserva Natural de Pampa Galeras y dinamizará la producción ganadera (distritos alto andinos de Ica). Se abrirá a la ruta bioceánica con Brasil, vía Cusco - Nasca, con la oferta de puertos.

3.6.3. PANAMERICANA SUR

Articula Ica con Lima y Arequipa. Se consolida como una presencia importante del turismo en el desarrollo regional. Asimismo se encuentra en la región del proyecto del Gas de Camisea, que posibilitaría la instalación de una planta de licuefacción en Pisco.

3.7. FLUJOS ECONÓMICOS

Desde una vertiente económica el Paradigma del Desarrollo Humano propende a que los buenos resultados macroeconómicos generen impactos positivos en el bienestar de las personas y en el mejoramiento de las bases productivas de diversas zonas de un país. Los grandes promedios pueden ocultar diferencias o vacíos en términos de crecimiento con equidad en los diferentes niveles sociales y territoriales del país. Esta perspectiva responde a un mensaje concreto que está profundamente enraizado en la inteligencia popular: solo sumando

victorias o metas locales que a su vez se conviertan en una cadena de éxitos regionales se constituye una red del desarrollo nacional.

A la luz de este enfoque, conceptos como mercado y globalización dejan de ser categorías propias del glosario académico o del discurso político, para convertirse en vocablos populares de legítima necesidad y uso en el habla de las poblaciones locales. El mercado cobra una nueva dimensión en el sentido de convertirse en una vasta red de comercialización que vincula lo local con el mundo, creando así la posibilidad de una auténtica globalización desde el interior.

Observar el mundo desde lo local permite a los productores descubrir que la globalización no sólo es un fenómeno que compete exclusivamente a las grandes corporaciones, sino que también tiene aspectos integradores y técnicos de validez universal, que pueden y deben ser aplicados en todos los ámbitos de sus propias cadenas productivas para alcanzar su crecimiento con mayor eficacia social.

Nada de esto sería posible sin un previo conocimiento de las potencialidades locales y las distintas posibilidades de integración que ofrece la red productiva regional y nacional. Este es el eje de pensamiento que, desde el Informe sobre Desarrollo Humano 2002, ha puesto el PNUD en el debate nacional.

En el Perú se vive un nuevo impulso descentralizador. La regionalización, aunque incipiente y con no pocos problemas de recursos, de capacidad de gestión y de marco normativo, empieza a descubrir que el verdadero peso del desarrollo reside en la integración de lo local con lo regional y de este ámbito hacia lo nacional.

3.8. ESCENARIOS Y VOCACIONES

Para imaginar el futuro y afirmar la actitud y disposición a conquistarlo, se requiere conocer no solo la realidad actual sino la historia que da sustento a un país. El Perú, con 20 mil años de cultura, fue históricamente el centro de una de las mayores civilizaciones del mundo; sustentada sabiamente en el manejo de la diversidad de su territorio y su capital natural. Fue una cultura agrocéntrica; sustentada en un sabio equilibrio entre el hombre, el agua, los pisos ecológicos y los microclimas. Es desde esta cultura que fue capaz de aportar a la primera globalización benefactora a través de la papa y el maíz que hasta hoy representan dos de los cinco alimentos más importantes de la humanidad.

POBLACIÓN, ECONOMÍA Y POBREZA

En los últimos 25 años, el Perú ha doblado su población, mientras la tendencia del ingreso per cápita ha sido decreciente, no obstante que la tasa de fecundidad bajó de seis hijos por mujer en el año 1975 a 2.9 en el 2005. Se experimenta asimismo una fuerte desigualdad de ingresos, tal es así que el 10% más rico de la población capta el 37.2% del ingreso, mientras que el 10% más pobre tan solo el 0.7. La razón entre los ingresos del 10% más rico respecto al 10% más pobre es de 50 a 1.

- ✓ Entre los años 1975 y 2003, el Perú ha avanzado 18% en el Índice de Desarrollo Humano (IDH) medido por el PNUD, siendo considerado hoy como un país de IDH medio. Al interior del ranking mundial de IDH, el Perú ha escalado seis puestos en los últimos años. En cuanto al IDH por departamentos, los cinco más altos valores son Lima, Ica, Lambayeque, Arequipa y Tacna, mientras que los de menor nivel son Puno, Apurímac, Huánuco, Cajamarca y Huancavelica.
- ✓ Resulta evidente que el crecimiento es una condición necesaria pero no suficiente para superar la pobreza. En el Perú, la relación poco

vinculada entre el crecimiento económico y la reducción de la pobreza se debe a múltiples factores que requieren ser abordados: La concentración de la población económica activa PEA, en sectores y unidades empresariales con poca capacidad de generar ingresos adecuados y estables, la falta de articulación y complementariedad entre niveles empresariales, el centralismo; entre otros factores.

- ✓ En el período 2001 - 2004 la pobreza en el Perú bajó 2.8 puntos porcentuales, mientras que la pobreza extrema bajó en 4.9 puntos. Lo destacable es que la reducción ha sido mayor en las zonas rurales, pasando del 77% a 72.5% en el caso de la pobreza y de 49.8% a 40.3% en la pobreza extrema.

LA SITUACIÓN DEL CAPITAL HUMANO

Un indicador síntesis del nivel y calidad de vida de las familias es la tasa de desnutrición crónica infantil. Definido como el porcentaje de población infantil y niños que tienen una talla por debajo del promedio para su edad. La desnutrición crónica afecta las capacidades fundamentales de la persona en el primer ciclo de vida, tiene implicancias para el resto del ciclo y representa un factor de transferencia intergeneracional de la pobreza, pues sus efectos generan impactos en múltiples dimensiones del desarrollo. Los niños y niñas que sufren desnutrición crónica; tienen mayor probabilidad de enfermarse y de captar enfermedades graves; menor esperanza de vida al nacer, menor rendimiento escolar, menor productividad en la etapa adulta, mayores riesgos de desarrollar algún tipo de discapacidad relativa y mayor probabilidad de que sus hijos tengan algún tipo de desnutrición.

La desnutrición crónica está directamente asociada con la pobreza y más con la pobreza extrema e inversamente con la provisión de agua potable y fundamentalmente de saneamiento en el hogar. El derecho a la salud

es equivalente al derecho a la vida y es determinante para garantizar otros derechos fundamentales.

El Perú tiene niveles muy altos de desnutrición crónica infantil. La cifra mayor al 25% representa 12 veces más que Chile y dos veces más que Brasil y Colombia.

CAPITULO IV

VENTAJAS COMPARATIVAS Y COMPETITIVAS

4.1. TENDENCIAS DEL COMERCIO MUNDIAL

Los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), se benefician con la buena noticia que a partir del 2004 los ingresos per cápita hayan crecido en todas partes del mundo en desarrollo, y que las perspectivas a corto plazo sean favorables.

El panorama mundial para el 2005, 2006 y los años subsiguientes se ve ensombrecido por los crecientes desequilibrios comerciales a escala mundial. ¿Cómo corregirlos sin que se produzca una recesión en el mundo entero? Se requiere un aumento de la demanda interna en Europa y el Japón, aunque se necesita también un enfoque macroeconómico internacional coordinado que incluya a los principales países pobres.

El aumento vertiginoso del precio del petróleo tendrá repercusiones más fuertes en la actividad económica y la inflación de los países en desarrollo que en las de los países desarrollados. Sin embargo, puede que la mayoría de los países pobres esté en condiciones de evitar nuevos déficits comerciales en la medida en que sus propias exportaciones se beneficien de un aumento de la demanda.

Desde el 2002, la fuerte demanda de Asia oriental y meridional, en particular de China y la India, ha sido el factor principal del aumento de los precios de los productos básicos y de la mejor relación de intercambio de muchos países pobres. Pero, ¿cuánto tiempo seguirá siendo así?

El reciente auge en los mercados de ciertos productos básicos primarios no significa el fin de la tendencia descendente a largo plazo y de la inestabilidad de los precios de la mayor parte de los productos básicos.

No es momento éste para mostrar complacencia ante el problema de los productos básicos. Por el contrario, los países en desarrollo deben aprovechar la oportunidad para aumentar las inversiones en el sector manufacturero a fin de conseguir una productividad más alta y una mayor diversificación

4.2. PROYECTOS ESTRATÉGICOS

4.2.1. RELATIVOS AL SECTOR PRODUCTIVO

- A) Recrecimiento de la Presa de Choclococha y Construcción del Canal Colector de Ingahuasi.
- B) Proyecto de Extracción de Gas Natural: CAMISEA (Promover la utilización de gas natural en la industria, uso doméstico y vehicular).
- C) Proyecto Hidroenergético: PAMPAS VERDES
- D) Mejoramiento de la infraestructural vial, que promueva la mejor articulación regional a través de corredores.
- E) Ampliación de la frontera agrícola.
- F) Impulsar la articulación vial de los principales centros productivos a través del desarrollo de mercados en función de cadenas productivas y de corredores económicos.
- G) Articular y mejorar diversos circuitos turísticos con la finalidad de lograr competitividad nacional e internacional.
- H) Promover las cadenas productoras potenciando la ya existente de UVA - PISCO y estimulando la cadena ALGODÓN - TEXTILES.

4.2.2. RELATIVOS AL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

- A) Desarrollo de una política pública en el marco de la descentralización.
- B) Orientar la inversión al desarrollo productivo, económico y social.

4.3. PRODUCTOS EXPORTABLES, VENTAJAS COMPETITIVAS

EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS CERTIFICADOS POR SENASA VOLUMEN EN KILOGRAMOS DURANTE EL AÑO 2005

Nº	PAISES	ESPARRAGO			ALCACHOFA		ALGODÓN
		FRESCO	CONGELADO	CONSERVA	CONGELADA	CONSERVA	
1	ALEMANIA	146830	-	-	-	-	-
2	ÁMSTERDAM	31400	-	-	-	-	-
3	ARGENTINA	1200	-	-	-	-	-
4	AUSTRALIA	51510	-	-	-	-	-
5	BÉLGICA	112500	-	-	-	-	-
6	BOLIVIA	-	-	-	-	-	211904
7	BRASIL	18000	-	-	-	-	-
8	CANADÁ	-	-	-	-	-	-
9	COREA	-	-	-	-	-	-
10	CHILE	4500	-	-	-	-	-
11	CHINA	3500	-	-	-	-	-
12	COLOMBIA	-	-	-	-	-	-
13	ECUADOR	-	-	-	-	-	-
14	EL SALVADOR	-	-	-	-	-	-
15	ESPAÑA	1101435	318704	128399	69748	-	-
16	FILIPINAS	-	-	-	-	-	-
17	FINLANDIA	-	-	-	-	-	-
18	FRANCIA	29374	54000	-	-	-	-
19	GUATEMALA	-	-	-	-	-	-
20	GRAN BRETAÑA	662360	-	-	-	-	-
21	HOLANDA	40732	-	-	-	-	-
22	HONG KONG	1000	-	-	-	-	-
23	INGLATERRA	67530	-	-	-	-	-
24	IRLANDA	-	-	-	-	-	-
25	ITALIA	28100	227414	-	134460	19992	-
26	JAPÓN	20640	108370	-	-	-	-
27	COREA	2450	-	-	-	-	-
28	LONDRES	980	-	-	-	-	-
29	LUXEMBURGO	-	-	-	-	-	-
30	MALASIA	-	-	-	-	-	-
31	MÉXICO	36700	-	-	-	-	-
32	PANAMÁ	-	-	-	-	-	-
33	PORTUGAL	-	-	-	-	-	-
34	PUERTO RICO	-	-	-	-	-	-
35	REINO UNIDO	5500	-	-	-	-	-
36	RUSIA	-	-	-	-	-	-
37	SINGAPORE	-	-	-	-	-	-
38	SUDÁFRICA	4000	-	-	-	-	-
39	SUECIA	-	12874	-	-	-	-
40	SUIZA	9900	-	-	-	-	-
41	THAILANDIA	-	-	-	-	-	-
42	TAIWÁN	3250	-	-	-	-	-
43	USA	-	367430	68560	45121	80076	-
44	VIETNAM	-	-	-	-	-	-
45	YNDONESIA	-	-	-	-	-	-
46	VENEZUELA	-	-	-	-	-	-
TOTAL		2383391	1088792	196959	249329	100068	211904

Fuente:

Portal Agrario de Ica

Elaboración:

PNP - E. Gavilán, G. Mora, C. Yataco, N. Félix

**EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS CERTIFICADOS POR SENASA
VOLUMEN EN KILOGRAMOS DURANTE EL AÑO 2005**

Nº	PAISES	MANDARINA	TOMATE EN PASTA	SEMILLAS				
				LECHUGA	MELON	PEPINILLO	MAIZ	ZAPALLO
1	ALEMANIA							
2	ÁMSTERDAM							
3	ARGENTINA							
4	AUSTRALIA							
5	BÉLGICA							
6	BOLIVIA		170163					
7	BRASIL							
8	CANADÁ	232000						
9	COREA				445			
10	CHILE			2549	814			
11	CHINA							
12	COLOMBIA		254653					
13	ECUADOR		419126					
14	EL SALVADOR							
15	ESPAÑA							
16	FILIPINAS							
17	FINLANDIA	22880						
18	FRANCIA						571	
19	GUATEMALA		38999					
20	GRAN BRETAÑA							
21	HOLANDA				194			
22	HONG KONG							
23	INGLATERRA	987356						
24	IRLANDA	328640						
25	ITALIA							
26	JAPÓN							
27	COREA							
28	LONDRES							
29	LUXEMBURGO							
30	MALASIA							
31	MÉXICO							
32	PANAMÁ							
33	PORTUGAL							
34	PUERTO RICO		39187					
35	REINO UNIDO							
36	RUSIA	45760						
37	SINGAPORE							
38	SUDÁFRICA							
39	SUECIA							
40	SUIZA							
41	THAILANDIA							
42	TAIWÁN							
43	USA			1211	18059	582		1535
44	VIETNAM							
45	YNDONESIA							
46	VENEZUELA		1016882					
	TOTAL	1616636	1939010	3760	19067	1027	571	1535

Fuente: Portal Agrario de Ica
Elaboración: PNP - E. Gavilán, G. Mora, C. Yataco, N. Félix

**EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS CERTIFICADOS POR SENASA
VOLUMEN EN KILOGRAMOS DURANTE EL AÑO 2005**

Nº	PAISES	MELON FRESCO	PALTA FRESCA	PAPRIKA DESHIDRATADA	UVA
1	ALEMANIA				100096
2	ÁMSTERDAM				
3	ARGENTINA				
4	AUSTRALIA				
5	BÉLGICA				154700
6	BOLIVIA				
7	BRASIL				
8	CANADÁ				107924
9	COREA				
10	CHILE				
11	CHINA				
12	COLOMBIA				249350
13	ECUADOR				
14	EL SALVADOR				16730
15	ESPAÑA		22000	112737	195520
16	FILIPINAS				18924
17	FINLANDIA				
18	FRANCIA				
19	GUATEMALA				
20	GRAN BRETAÑA				36
21	HOLANDA	63000			265614
22	HONG KONG				689940
23	INGLATERRA				3381832
24	IRLANDA				44366
25	ITALIA				31280
26	JAPÓN				
27	COREA				
28	LONDRES				
29	LUXEMBURGO				
30	MALASIA				149296
31	MÉXICO			22000	
32	PANAMÁ				193495
33	PORTUGAL				62560
34	PUERTO RICO				
35	REINO UNIDO				
36	RUSIA				
37	SINGAPORE				188448
38	SUDÁFRICA				
39	SUECIA				
40	SUIZA				
41	THAILANDIA				131916
42	TAIWÁN				
43	USA			95009	2569185
44	VIETNAM				151168
45	YNDONESIA				94162
46	VENEZUELA				34491
TOTAL		63000	22000	229746	8831033

Fuente:

Portal Agrario de Ica

Elaboración:

PNP - E. Gavilán, G. Mora, C. Yataco, N. Félix

4.4. PRINCIPALES MERCADOS

PRINCIPALES MERCADOS DE PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN
DE LA REGIÓN DE ICA

Nº	PAISES	Nº	PAISES
1	ALEMANIA	24	IRLANDA
2	ÁMSTERDAM	25	ITALIA
3	ARGENTINA	26	JAPÓN
4	AUSTRALIA	27	COREA
5	BÉLGICA	28	LONDRES
6	BOLIVIA	29	LUXEMBURGO
7	BRASIL	30	MALASIA
8	CANADÁ	31	MÉXICO
9	COREA	32	PANAMÁ
10	CHILE	33	PORTUGAL
11	CHINA	34	PUERTO RICO
12	COLOMBIA	35	REINO UNIDO
13	ECUADOR	36	RUSIA
14	EL SALVADOR	37	SINGAPORE
15	ESPAÑA	38	SUDÁFRICA
16	FILIPINAS	39	SUECIA
17	FINLANDIA	40	SUIZA
18	FRANCIA	41	THAILANDIA
19	GUATEMALA	42	TAIWÁN
20	GRAN BRETAÑA	43	USA
21	HOLANDA	44	VIETNAM
22	HONG KONG	45	YNDONESIA
23	INGLATERRA	46	VENEZUELA

Fuente: Portal Agrario de Ica

Elaboración: PNP - E. Gavilán, G. Mora, C. Yataco, N. Félix

4.5. DESARROLLO TECNOLÓGICO

Si, pasamos de los laboratorios científicos a los industriales, veremos que, como bien dice Jorge Sábato (1979), si los visitamos como turista superficial no advertiremos gran diferencia: en ambos veremos a gentes protegidas con guardapolvos blancos que se afanan en torno a aparatos controlados por instrumentos, o que discuten ente si frente a pizarrones llenos de formulas o diagramas, o que estudian artículos recientemente aparecidos en publicaciones periódicas. Sin embargo, la diferencia es radical: el laboratorio industrial no produce conocimiento sino técnica: es, como dice Sábato, una fábrica de técnica. Por ejemplo, en el caso

encontramos también a un investigador que estudia células fotoeléctricas, pero ya no tan solo para saber como funcionan, sino para diseñar una batería de células fotovoltaicas, montada sobre un satélite artificial que se mantenga encima de una ciudad, para proveerla de energía eléctrica. Esta persona no es un científico sino un ingeniero (de alto nivel, por supuesto) y, como tal, su mirada esta puesta sobre artefactos útiles. Para él la ciencia no es un fin sino un medio. (Cámbiese el ejemplo: en lugar del ingeniero póngase el farmacólogo empeñado en encontrar o sintetizar una droga capaz de destruir los virus que provocan la gripe. También en este caso la finalidad no es enriquecer el conocimiento por el conocimiento mismo, sino poner a punto un procedimiento, una técnica, para manufacturar artefactos).

Si pasamos del laboratorio de I&D a una fabrica de manufactura en escala comercial las baterías de células fotovoltaicas diseñadas por nuestro ingeniero (o las drogas analizadas o sintetizadas por nuestro farmacólogo). La finalidad de esta actividad es diferente de la que animaba a las actividades del científico y el ingeniero: ahora se trata de obtener ganancias sea para los accionistas de la empresa, sea para la sociedad. Ni siquiera el artefacto, meta para el ingeniero (o el farmacólogo) es ahora una meta; si su comercialización no es provechosa, los dirigentes de la empresa ordenaran a sus técnicos que diseñen artefactos de otro tipo. Esto es claro y sin embargo, muchos expertos siguen confundiendo productos industriales, o servicios, con productos científicos.

4.5.1. TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN POR ACTIVIDADES

A) SECTOR AGROPECUARIO

Tres niveles Tecnológicos: Alto, medio y bajo

B) SECTOR MINERO

Cielo abierto OPEN PIT

C) SECTOR PESQUERO

a) HARINA DE PESCADO

Tecnologías modernas (“de punta”)

b) CONSUMO HUMANO DIRECTO

Enlatado, congelado curado.

D) SECTOR ENERGÍA

Tecnología “de punta”

E) SECTOR INDUSTRIA

F) SECTOR TURISMO

G) SECTOR TRANSPORTE

H) SECTOR COMUNICACIONES

Telefónica: Tecnología Satelital.

CAPITULO V
ANÁLISIS ESTRATÉGICO

5.1. TENDENCIAS DEL COMERCIO MUNDIAL, NACIONAL Y REGIONAL

Los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), se benefician con la buena noticia que a partir del 2004 los ingresos per cápita han crecido en todas partes del mundo en desarrollo, y que las perspectivas a corto plazo sean favorables.

El panorama mundial para el 2005, 2006 y los años subsiguientes se ve ensombrecido por los crecientes desequilibrios comerciales a escala mundial. ¿Cómo corregirlos sin que se produzca una recesión en el mundo entero? Se requiere de un aumento de la demanda interna en Europa y el Japón, aunque se necesita también un enfoque macroeconómico internacional coordinado que incluya a los principales países pobres.

El aumento vertiginoso del precio del petróleo tendrá repercusiones más fuertes en la actividad económica y la inflación de los países en desarrollo que en las de los países desarrollados. Sin embargo, puede que la mayoría de los países pobres esté en condiciones de evitar nuevos déficits comerciales en la medida en que sus propias exportaciones se beneficien de un aumento de la demanda.

Desde el 2002, la fuerte demanda de Asia oriental y meridional, en particular de China y la India, ha sido el factor principal del aumento de los precios de los productos básicos y de la mejor relación de intercambio de muchos países pobres. Pero, ¿cuánto tiempo seguirá siendo así?

El reciente auge en los mercados de ciertos productos básicos primarios no significa el fin de la tendencia descendente a largo plazo y de la

inestabilidad de los precios de la mayor parte de los productos básicos. No es momento éste para mostrar complacencia ante el problema de los productos básicos. Por el contrario, los países pobres deben aprovechar la oportunidad para aumentar las inversiones en el sector manufacturero a fin de conseguir una productividad más alta y una mayor diversificación

En el terreno de lo regional, el supuesto básico es que la economía de las provincias es parte de una economía regional, y por tanto se comporta en función de las articulaciones de oferta y demanda que tenga con dicho ámbito, y las que ese entorno regional tenga hacia otras regiones del país o hacia el extranjero.*

Esta premisa, esencialmente cierta, debe aceptar algunas prevenciones en esta breve visión de la tendencia mundial en su relación con lo nacional y la región Ica.†

La región Ica no es la “región Ica” en el sentido económico. La provincia de Ica, creada en 1866, se ha conformado económicamente alrededor de su valle, en la producción de los derivados de la vid, y en la economía del algodón. Las provincias iqueñas restantes - con sus propios valles y puertos en el caso de Chincha y Pisco (también vitivinícolas pero con puertos pesqueros y creadas en 1868 y 1900, respectivamente), Nasca (creada en 1946, agrícola y pesquera, pero con la trascendente influencia de la mina de hierro nacional), y Palpa (más reciente, creada a fines de 1963, meridional y sin puerto, principalmente agrícola como Ica) - han tenido, por decirlo de alguna manera economía autónomas y paralelas, en su conjunto relacionadas con la economía central, la limeña. Se trata pues de una región cuya identidad económica se halla cuestionada por la

* Cuadernos PNUD. Serie Desarrollo Humano N° 6, 2004

† Ibid

relativa independencia de sus provincias, más que por su integración armónica.

En términos regionales, las principales ciudades de Ica, especialmente Chincha, Pisco e Ica, y en menor grado Palpa, se hallan integradas históricamente, en su producción agraria - y pesquera en el caso de las tres primeras - a la sede nacional, a Lima, y el puerto del Callao para fines de exportación; mientras la economía de Nasca, de pesca industrial y minería tiene acceso a su propio puerto de exportación en San Juan.

Para fines de demanda de mano de obra y recepción de inmigrantes la fuente de provisión ha sido la población de los departamentos de Huancavelica y Ayacucho conectados por tierra a las provincias iqueñas. Esta población fundamentalmente serrana y agricultora ha tenido, y tiene todavía una fácil adaptación en su proceso de inserción en Ica, facilitada por la carretera asfaltada Vía de los Libertadores, que se ha convertido en un enorme impulso al comercio de ámbito regional, además de sus evidentes impactos en la integración social.*

La demanda de la producción de la región Ica, es principalmente de Lima, conectada por tierra. La minería del hierro, funciona como un enclave. La pesca industrial, está igualmente articulada a la economía central, mientras la agro exportación (vitivinícola, algodónera, esparraguera y de legumbres), es la que representa con mayor firmeza “la identidad regional”, como puede notarse en la propia sociedad lugareña, firmemente identificada con su producción agrícola tradicional, la algodónera y vitivinícola en especial.†

* Ibid

† Ibid

El otro aspecto esencial es que la economía, como sucede con el país y con la mayor parte de ciudades, es que ésta se encuentra sumamente segmentada, y sus centros productivos tienen débiles vinculaciones entre sí.

5.2. OBJETIVOS

5.2.1. OBJETIVO GENERAL

Fomentar el desarrollo regional integral, sostenible y con enfoque de desarrollo humano, promoviendo la inversión pública y privada y el empleo y garantizar el ejercicio pleno de los derechos de hombres y mujeres y la igualdad de oportunidades de sus habitantes, de acuerdo con los planes, programas y proyectos regionales y locales de Desarrollo.

5.2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- A) Promover alianzas productivas entre todos los agentes que componen las cadenas de valor (pequeños y micro productores, procesadores, comerciantes, proveedores de servicios técnicos y financieros), incluyendo el Gobierno Regional y los Gobiernos Locales.
- B) Impulsar el desarrollo sustentado en la concepción moderna de la explotación agrícola otorgándole valor agregado es decir propiciar la agroindustria y pecuaria orientada a la transformación y exportación de sus principales productos, incentivando a la inversión privada que apueste por el incremento del área agrícola aprovechando la disponibilidad del potencial hídrico tanto superficial como subterráneo.
- C) Impulsar el potencial del recurso pesquero mediante la explotación del recurso pesquero, el fomento de la acuicultura,

maricultura, como una fuente de seguridad alimentaria e insertada en el mercado competitivo nacional e internacional.

- D) Promover el turismo (agroturismo, ecoturismo y cultural) de la región, a través de incentivos que viabilicen la inversión y, a la vez, concertar el diseño de circuitos turísticos que integren los atractivos de otras regiones promoviendo el eje turístico Nasca - Cusco - Puno - Arequipa.
- E) Crear y/o potenciar fuentes de empleo productivo en el contexto de una planificación sectorial ordenada mediante la participación de la inversión privada y pública.

5.3. PRINCIPALES ESTRATEGIAS DE DESARROLLO

5.3.1. Relaciones con el Gobierno Nacional

5.3.2. Relaciones con los Gobiernos Regionales Vecinos

5.3.3. Relaciones con los Gobiernos Locales

5.3.4. Relaciones con Organismos Internacionales:

5.3.5. Relaciones con el Exterior:

5.4. PROYECTOS ESTRATÉGICOS

5.7.1. RELATIVOS AL SECTOR PRODUCTIVO

- A) Recrecimiento de la Presa de Choclococha y Construcción del Canal Colector de Ingahuasi.
- B) Proyecto de Extracción de Gas Natural: CAMISEA (Promover la utilización de gas natural en la industria, uso doméstico y vehicular).
- C) Proyecto Hidroenergético: PAMPAS VERDES
- D) Mejoramiento de la infraestructural vial, que promueva la mejor articulación regional a través de corredores.

- E) Ampliación de la frontera agrícola.
- F) Impulsar la articulación vial de los principales centros productivos a través del desarrollo de mercados en función de cadenas productivas y de corredores económicos.
- G) Articular y mejorar diversos circuitos turísticos con la finalidad de lograr competitividad nacional e internacional.
- H) Promover las cadenas productoras potenciando la ya existente de UVA - PISCO y estimulando la cadena ALGODÓN - TEXTILES.

5.7.2. RELATIVOS AL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

- A) Desarrollo de una política pública en el marco de la descentralización.
- B) Orientar la inversión al desarrollo productivo, económico y social.

CAPITULO VI

POLÍTICAS REGIONALES DE DESARROLLO

6.1. POLÍTICA DE DESARROLLO PRODUCTIVO

Un factor decisivo en el desarrollo económico y productivo de un país o región es la disponibilidad, capacidad y calidad de sus agentes económicos. Ha sido históricamente un falso punto de partida suponer que la mera existencia de personas asegura una satisfactoria dotación de recursos humanos empresariales. Un sinnúmero de elementos vinculados con la trayectoria histórica de una sociedad, factores sociales, educativos, culturales y económicos están presentes en la “empresarialidad” (espíritu, vocación, creación, consolidación y calidad) de un país, territorio o región.*

El Partido Nacionalista Peruano propone para la región Ica, las siguientes políticas de desarrollo productivo:

- A) Políticas de creación de empresas y fortalecimiento empresarial.
 - A1) Incentivos para la actividad productiva y la inversión.

- B) Identificación de áreas principales de focalización de la acción pública y privada
 - B1) Promoción de la creación de empresas en agricultura, pesquería, turismo e industria.
 - B2) Apoyo a las pequeñas y medianas empresas.
 - B3) Apoyo a la mujer empresaria.
 - B4) Apoyo a los pequeños productores agropecuarios.

- C) Promover la superación de dificultades institucionales y jurídicas para determinar una política hacia las empresas informales.

* CEPAL. Desarrollo productivo en economías abiertas. 2004

6.2. POLÍTICA DE DESARROLLO ECONÓMICO

El desarrollo regional va mas allá del crecimiento; es un proceso integral cuyo fin es mejorar el bienestar de los habitantes de una o varias localidades.*

En este tema, es necesario tener claro como políticas de desarrollo por negación lo que no es DESARROLLO REGIONAL:

- A) Las políticas emanadas del ámbito gubernamental central o regional encaminadas a resolver problemáticas sociales y económicas y que de alguna manera impactan a las diversas zonas geográficas del territorio de una nación.

- B) El modelo de desarrollo conocido como “polos de desarrollo regional”, que postula la aparición de economías externas en el conjunto del territorio donde dichos polos se localizan.

- C) El desarrollo local se vacía de contenido y se transforma en un postulado retórico cuando se presenta como un enfoque general, sin relación alguna con acciones específicas de causa-efecto en el marco de una planeación estratégica.

Además, debe tenerse en cuenta que la influencia del fenómeno de la globalización económica plantea amenazas y oportunidades a los territorios del mundo. Lo anterior supone una transformación del papel del gobierno (central, regional, provincial y distrital) y de los demás actores sociales en la economía.

* CEIDIR, 2005

6.3. POLÍTICA DE DESARROLLO SOCIAL

Las políticas de desarrollo social parten del pensamiento que propone contribuir al desarrollo de la persona, su familia y su contexto. La propuesta del Partido Nacionalista Peruano, responde a la concepción que pretende llegar a todos los que aportan su esfuerzo cotidiano demostrando anónimamente su dedicación y amor a los más necesitados y postergados. La única verdad es la realidad, y la sociedad justa a la que aspiramos los nacionalistas requiere el compromiso de todos. Hablar de derechos ciudadanos no es una cuestión abstracta. Significa trabajo, salud, educación, ingresos, calidad en el nivel de vida, cultura, representación política, democracia, libertad, y todo ello en su sentido más amplio.

Desde esta perspectiva proponemos como lineamientos de de políticas de desarrollo social:

- A) Desarrollar una política que priorice el derecho ciudadano, deslindando con el modelo político de economía de mercado que desde la perspectiva de la concepción neoliberal presentó al mercado como un ente todopoderoso asignando los recursos sociales a partir de una visión economicista de la sociedad, mientras los sujetos sociales terminan siendo reducidos y arrojados a una competencia salvaje. En ese contexto, el Estado, la democracia, la sociedad civil y sus sujetos terminaron siendo meros apéndices. Lo mismo ocurrió con la política a la que se le reserva un papel secundario e irrelevante.
- B) El nacionalismo plantea la necesidad de revalorizar la práctica política, desde los espacios regionales pero no desde una visión dependiente de la lógica mercantil y al servicio de minorías privilegiadas, sino acudiendo a formas autónomas, con una perspectiva totalizadora, que le devuelva a la sociedad civil sus capacidades y su potencialidad.

- C) El nacionalismo rechaza el modelo neoliberal, que concibe a la sociedad civil como un espacio privado a ser colonizado por intereses puramente económicos, deslegitimando todo aquello vinculado al espacio público y quebrando el sentido de comunidad.
- D) La región Ica como parte del Estado Nacional Peruano debe funcionar como un gran Proyecto de Justicia Social para concretar en la realidad el que cada necesidad fuera un derecho.
- E) El modelo de lo privado sobre lo público ha fracasado rotundamente. La primacía del interés particular sobre el general es la evidencia de una determinada forma de sociedad que conduce a la pobreza - en su sentido general - a la incertidumbre, al aislamiento, al temor y al empobrecimiento de la vida en todas sus esferas. Importa entonces construir otra práctica política, otros significados y realidades, a partir del reconocimiento de los sujetos activos.
- F) El nacionalismo plantea un rechazo a las prácticas neoliberales que se mantienen todavía como réplicas de una ideología y una visión del mundo orientada desde el Consenso de Washington. El asistencialismo, como aliviador social, perpetúa modelos que deben desterrarse, porque siempre han sido la contracara de la Justicia Social. Desde el Estado se propone una nueva política social que debe ir del asistencialismo al desarrollo de capacidades y el emprendimiento, sin cuestionar la base ideológica neoliberal.
- G) Los Programas Nacionales: FONCODES, INABIF, PRONAA, PROGRAMA NACIONAL CONTRA LA VIOLENCIA FAMILIAR y PROGRAMA NACIONAL WAWA WASI, dependientes del MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL, deben funcionar tomando a la persona y sus derechos como un fin en sí mismo, se corre el riesgo de repetir las políticas concebidas desde una única mirada, con una concepción fragmentaria y utilitarista del todo social.

6.4. POLÍTICA DE DESARROLLO HUMANO

El desarrollo humano trata de las personas y de ampliar sus alternativas para que puedan tener un nivel de vida que aprecie. El crecimiento económico, el incremento del comercio y de la inversión económica internacional y los avances tecnológicos son muy importantes, pero son medios y no fines. El que puedan contribuir al desarrollo humano en el siglo XXI dependerá de que sirvan para ampliar las alternativas de las personas, de que coadyuven a crear un entorno en el que la gente pueda desarrollar sus posibilidades plenamente y vivir de modo productivo y creativo.

El Partido Nacionalista Peruano, propone como política de desarrollo regional:

- A) La utilización del enfoque de desarrollo humano en su propuesta de desarrollo regional.
- B) La utilización del enfoque de desarrollo humano, exige el uso del cálculo de un índice. El desarrollo humano es un índice compuesto por indicadores que reflejan los adelantos y las oportunidades del individuo. Los informes de desarrollo humano publicados hasta la fecha reconocen tres dimensiones fundamentales que reflejan el desarrollo humano:
 - 1) una vida larga y saludable;
 - 2) la adquisición de conocimientos, y
 - 3) el acceso a recursos que permitan un nivel decente de vida.

En este caso, para representar esas tres dimensiones, se seleccionaron cuatro variables: esperanza de vida, mortalidad infantil, tasa de analfabetismo y crecimiento del PBI por habitante. El índice de desarrollo humano reduce los indicadores básicos a una medida

homogénea al valorar el adelanto de cada país por el resultado del indicador; los rangos del resultado del índice oscilan entre 0 y 1.

Las variables utilizadas para el cálculo del índice son las siguientes:

A) TASA DE ANALFABETISMO DE LA POBLACIÓN DE 15 AÑOS Y MÁS

La población analfabeta se define como aquella incapaz de leer y escribir un relato simple y breve relativo a su vida cotidiana.

B) ESPERANZA DE VIDA

Es el número medio de años que vivirá cada recién nacido sometido a una determinada ley de mortalidad.

C) TASA DE MORTALIDAD INFANTIL

Son las defunciones de niños de cero a un año de edad por cada 1,000 nacidos vivos.

D) CRECIMIENTO DEL PBI

Es el crecimiento del PBI por habitante a precios constantes.

6.5. POLÍTICA DE FINANCIAMIENTO

La política de financiamiento se da en la concepción del partido nacionalista peruano en armonía con una definición de áreas y ejes estratégicos.

1. Concebimos que los ejes estratégicos seleccionados están correlacionados con áreas estratégicas que permitirán que el pueblo se incorpore masivamente al aparato productivo y aproveche las riquezas generadas socialmente. Estas áreas están muy bien definidas:

- ✓ Formación socio-política y tecno-productiva,
- ✓ Financiamiento oportuno, suficiente y flexible,
- ✓ Infraestructura para la producción,
- ✓ Desarrollo tecnológico y

✓ Organización Social democrática.

2. Postulamos que el área de financiamiento debe conjugar tres variables:

- i. Suficiente para los requerimientos del proyecto.
- ii. Oportuno para que se otorgue en el tiempo requerido, y
- iii. Flexible para facilitar el acceso de los sectores populares y empobrecidos.

CAPITULO VII
PROGRAMA REGIONAL DE INVERSIONES
2002 - 2011

7.1. PROYECTOS POR PROVINCIAS DE LA REGIÓN

INVERSIÓN PÚBLICA

A continuación se muestra un Programa de Inversiones para el periodo de años 2003-2006 el que deberá ser mejorado por el Gobierno Regional con la participación de los distintos sectores de la Región; así mismo, se requiere concertar con las Entidades Públicas, con las Entidades Privadas y la Sociedad Civil con la finalidad de Inversiones que contengan Proyectos de mediana y gran envergadura que puedan ser ejecutados al año 2011, los cuales deberán contar con los estudios sustentatorios, a nivel de pre - inversión e inversión, según corresponda. Se les considera en el plan del partido nacionalista peruano, con el objeto de darle continuidad a lo ya hecho y además partir de lo ya avanzado, evaluación que se realiza en el Anexo 3.

PROYECTOS		PPTO GLOBAL	AÑOS					PRESUP.. 2003-2006
			2002	2003	2004	2005	2006	
Cód	Sector agricultura	194,279,519	330,201	13,797,770	11,199,841	7,532,234	10,350,263	43,210,309
	Canal Río Grande (Palpa) (*)	4,500,000	130,201	2,000,000	2,000,000			4,130,201
1512-B	Revestimiento de Canal de Irrigación Pípa-Sector Av. Luis Massaro Cuadras 8,9,10 y 11	468,640	100,000	368,640				468,640
1538-B	Forestación y Reforestación	1,324,400	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	450,000
1591-B	Apoyo Agropecuario	1,206,200	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	450,000
	Terminación de la Zona "A" del Mercado Ferial de Nasca (*)	1,970,000		970,000	100,000			1,970,000
	Protección en Ambas Márgenes-Tramo Urbano (Puente Cutervo-Los Maestros)	97,466			97,466			97,466
	Protección en la Margen Izquierda -Tramo Urbano (Puente San Juan-Socorro)	104,001			104,001			104,001
	Quebrada de Cansas: protección del Distrito de la Tingüiña, Ampliación del Dique Existente en la Cabecera del Distrito	187,881			187,881			187,881
	Rehabilitación de Muro del Sistema de Compuertas de Machacona-Quilloay	19,909			19,909			19,909
	Protección y Encauzamiento de la Margen Derecha Altura de la Bocatoma la Pinilla (Fátima) Diversos Tramos	92,656			92,656			92,656
	Construcción del Desaguadero del Canal La Mochica	108,937			108,937			108,937
	Protección en Ambas Márgenes en la Bocatoma de San Jacinto y San Agustín	53,855			53,855			53,855
	Colocación de Espigones en Paraya	128,343			128,343			128,343
	Protección en Ambas Márgenes en el canal Santiaguillo	56,349			56,349			56,349
	Protección en Ambas Márgenes en el Canal la Venta	191,448			191,448			191,448
	Enrocado Margen Izquierda Aguas Arriba de la Bocatoma de la Achirana	51,136			51,136			51,136
	Protección y Encauzamiento de las Margen Izquierda en la Bocatoma de Sacta y Aguas Arriba de la Bocatoma	76,758			76,758			76,758
	Colocación de Espigones en Tajhuana	188,330			188,330			188,330
	Derivación de Quebradas Cocharcas, Yauca y Tíngue	298,956			298,956			298,956
	Protección y Encauzamiento en Ambas Márgenes Bocatoma La Mochica	120,000			120,000			120,000
	Protección y Encauzamiento en Ambas Márgenes Bocatoma Acequia Nueva	90,000			90,000			90,000
	Encauzamiento de la Quebrada Las Tortolitas-Trapiche en el Distrito de los Molinos	150,000			150,000			150,000
	Protección y Encauzamiento en Margen Izquierda del Tramo Trapiche-Bocatoma de Río	120,000			120,000			120,000

	Colocación del Barraje de Tacaraca y proyección en Ambas Márgenes de dicha Bocatoma	70,000			70,000			70,000
	Reforestación en el Río Ica y en el cauce La Achirana	35,000			35,000			35,000
	Protección y mejoramiento en el Primer Sub-Sector del Canal La Achirana	20,000			20,000			20,000
	Protección y mejoramiento en el Tercer Sub-Sector del Canal La Achirana	10,000			10,000			10,000
	Protección y Mejoramiento en el Cuarto Sub-Sector del Canal La Achirana	20,000			20,000			20,000
	Protección y Mejoramiento en el Sexto Sub-Sector del Canal La Achirana	15,000			15,000			15,000
	Protección y Mejoramiento en el Séptimo Sub-Sector del Canal La Achirana	15,000			15,000			15,000
	Rehabilitación del Camino de Vigilancia, Cauce La Achirana y Construcción de Alcantarillas	60,155			60,155			60,155
	Reforestación en el canal La Achirana	15,000			15,000			15,000
	Reforestación Productiva (DEPARTAMENTAL)	1,200,000					950,271	950,271
2922-B	Instalación de Parcelas Demostrativas de Uva Quebrada en el Distrito de Ocucaje-Valle de Ica	197,800		64,000	13,000	15,200	16,000	108,200
2948-B	Instalación de Tres Parcelas Demostrativas de Algodón Tangüis	213,200		71,070	71,070	71,060		213,200
2919-B	Instalación de Parcelas Demostrativas de Mango, Palto y lúcuma en el Valle de ICA	260,600		24,060	8,280	11,360	22680	66,380
2096-B	Construcción Muros, Gaviones y Conformación de Terraplén "Río Chico"-(Chincha)	300,000			300,000			300,000
	Construcción y Rehabilitación de Sectores Criticos de Canales de Riego en el Departamento de Ica	4,500,000				1,800,000	2,700,000	4,500,000
	Derivación de los Excedentes de Río Grande al Valle de Santa Cruz-Palpa	2,500,000					1,250,000	1,250,000
1911-B	Remodelación Canal Principal la Achirana-I Etapa	2,450,000						2,450,000
1911-B	Reconstrucción Bocatoma La Venta	801,500		801,500				801,500
1911-B	Rehabilitación Bocatoma Acequia Nueva	100,000		100,000				100,000
1911-B	Elaboración del Estudio Definitivo de Recrecimiento de la Presa Choclococha	900,000		900,000				900,000
1909-B	Defensa ribereña Río ICA	74,273,000		540,000	540,000	540,000	540,000	2,160,000
1899-B	Elaboración del Estudio Definitivo del Canal Colector Ingahuasi	374,000		374,000				374,000
1899-B	Rehabilitación Túneles Choclococha	37,344,000		779,500	1,000,000	1,000,000	1,000,000	3,779,500
1899-B	Rehabilitación de Canal de Derivación Choclococha	57,000,000		4,155,000	3,671,312	3,894,614	3,671,312	15,392,238
	Gestión de Proyectos (**)	(2,300,000)		(2,300,000)				
	Operación y Mantenimiento (**)	(1,000,000)		(1,000,000)				
	DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL (Defensa Contra	280,004	280,004	0	0	0	0	280,004

	Siniestros)							
1634-B	Defensa Ribereña del Río ICA	70,000	70,000					70,000
1310-B	Defensa Ribereña centro Poblado de Tibillo-Palpa	70,000	70,000					70,000
1261-B	Defensa Ribereña Puente Salas-Puente Cruz Verde-Chincha	25,000	25,000					25,000
1262-B	Defensa Ribereña Río Pisco	80,000	80,000					80,000
2216-B	Construcción de Aulas y Cerco Perimétrico del C.E. N° 22534 Daniel Alcides Carrión-Nasca	35,004	35,004					35,004
	SANEAMIENTO	16,637,271	352,527	5,850,225	7,999,615	2,155,000	279,904	16,637,271
	Construcción de Sistema de Desagüe Sanitario P.J. "León de Vivero"-La Angostura	33,000	33,000					33,000
2414-B	Instalación de Red de Alcantarillado "Miguel Grau"-Pisco	50,000	50,000					50,000
2073-B	Instalación de Red de Alcantarillado AA.HH. "Santa Cruz"-Paracas	931,960	75,000	856,960				931,960
1564-B	Construcción de Red de Alcantarillado Calles Juan Velasco Alvarado Park Way P.J. "Señor de Luren"-ICA	98,980	45,000	53,980				98,980
	Instalación de Red de desagüe "El Olivar"-Chincha	99,527	99,527					99,527
	Instalación de Red de Alcantarillado Asociación de Vivienda "Las Arenas"-ICA	50,000	50,000					50,000
	Instalación Red de Alcantarillado "Los Ficus"-ICA (*)	926,000		926,000				926,000
2841-B	Instalación de Sistema de Alcantarillado en CC.PP. La Victoria y Los Juáres	741,000		741,000				741,000
	Proyecto de Red de Distribución Secundaria para el Programa "Mi Vivienda"-Carlos Ramoa Loayza"(Ica)	3,184,107			1,029,107	2,155,000		3,184,107
	Instalación de Red de Agua y Desagüe PP.JJ. "Maria Reiche Newman"	240,000		240,000				240,000
	Construcción del Sistema agua Potable La Isla Río Grande	120,000		120,000				120,000
	Mejoramiento del Sistema de Agua Potable Localidad de Tibillo	80,000		80,000				80,000
	Mejoramiento del Sistema de Saneamiento Básico en la Localidad de Palpa	298,000		298,000				298,000
	Ampliación de la Red de Agua Potable "San Francisco de Asís"-Pachacutec	145,000		145,000				145,000
	Instalación de Red de Alcantarillado Caserío Comatrana	2,963,109		531,716	2,431,393			2,963,109
	UPIS "Húsares de Junín"-(Chincha)	246,513			246,513			246,513
	Instalación de Red de Alcantarillado Alto Laran-Chincha	4,324,963		1,507,379				4,324,963
	Alcantarillado Calle Jeremías	14,814					14,814	14,814
	Ampliación del sistema de Agua Potable del Caserío de Lujaraja	33,090					33,090	33,090
	Instalación de Red de Alcantarillado Junta Vecinal San Idelfonso-La Tingüña	231,000					231,000	231,000
	Instalación del Sistema de Alcantarillado en el Distrito San Pedro de Huacarpana-Chincha	300,000			300,000			300,000
2083-B	Red de Agua y Alcantarillado UPIS "José Carlos Mariategui"-	190,000		190,000				190,000

	(Nasca)							
2540-B	Instalación del Sistema de Alcantarillado en Horno Viejo-Ica	68,490		68,490				68,490
	Plan Piloto de Manejo Ambiental del Distrito "San Andrés"-Pisco	748,000			748,000			748,000
	Instalación Red de Alcantarillado Los Ficus, Los Pachecos, Urb. Popular Regional Comatrana	233,670			233,670			233,670
2946-B	Instalación del Sistema de Alcantarillado en las A.P.V. Nueva Unión y Señor de Luren-Subtanjalla	193,348			193,348			193,348
	TRANSPORTE	18,647,078	1,892,895	1,523,546	4,221,042	4,889,360	4,026,036	16,552,879
	Pavimentación Av. Circunvalación-Nasca	2,700,000	542,199	1,186,908	970,893			2,700,000
	Construcción de Veredas y Sardineles Acomayo Zona B-Parcona-Ica	67,146	67,146					67,146
2488-B	Autopista Ica-Subtanjalla-Salas-(Ica)	2,502,00	407,801					407,801
	Construcción de Carretera Av. Los Paredones	305,950	305,950					305,950
	Construcción de Intercambio Vial Panamericana Sur y Pista de Ingreso a la Ciudad de Pisco (*)	448,745	200,000	248,745				448,745
	Nivelación de Calles "Alto Laran"-(Chincha)	933,109			933,109			933,109
	Terminal Terrestre Transporte Nacional e Internacional-Subtanjalla	1,700,000			1,000,000	700,000		1,700,000
	Asfalto de Calles Santa Rosa, Arequipa y Urb. San Jorge-Pisco	412,770			412,770			412,770
	Asfalto de las Calles Beatita de Humay 4 de Julio y Conde de la Moncloa-Pisco	204,270			204,270			204,270
	Construcción de Carretera San Juan de Yanac-Rayacniyoc-Santa Rosa- San Juan de Uchpa-San José de Huacarpana	789,360			400,000	389,360		789,360
	Puente "Granaderos"-Nasca	600,000			300,000	300,000		600,000
	Construcción de Carretera Ica-san Juan Bautista	526,036					526,036	526,036
	Construcción de Aeropuerto Internacional Nasca	7,000,000				3,500,000	3,500,000	7,000,000
	Mejoramiento de Calles UPIS "El Bosque"-Ica	181,992	153,248	28,744				181,992
	Mejoramiento de pista y Veredas "Asociación de Vivienda Pedro Pablo Flores Medina"	275,700	216,551	59,149				275,700
	PESQUERÍA	6,645,000	60,000	100,000	285,000	3,100,000	3,100,000	6,645,000
1241-B	Construcción de Módulos de SS.HH. y Oficinas Administrativas en el Atracadero Flotante Artesanal "El Chaco"	60,000	60,000					60,000
2916-B	Ampliación de Muelle Marginal del Desembarcadero de Laguna Grande	385,000		100,000	285,000			385,000
	Terminal Pesquero-Subtanjalla	1,200,000				600,000	600,000	1,200,000
	Aplicación de Construcción del Puerto Principal de Pisco	5,000,000				2,500,000	2,500,000	5,000,000
	SALUD	9,140,480	298,000	5,312,900	1,529,580	1,000,000	1,000,000	9,140,480
1577-B	Ampliación de C.S. san Andrés -Pisco	83,000	83,000					83,000
1463-B	Construcción de Pabellón y Consultorio Externo Hospital "San José"-Chincha	5,052,700	215,000	4,837,700				5,052,700

2081-B	Ampliación Centro de Salud "Pueblo Nuevo" II Etapa-(Chincha)	161,580		100,000	61,580			161,580
2012-B	Ampliación de Hospital de Apoyo Nasca para el Área Materno Perinatal 2do Piso	180,000	80,000	100,000				180,000
2079-B	Ampliación de Hospital de Apoyo Palpa-(Palpa)	450,000		150,000	300,00			450,000
2908-B	Construcción de Consultorios Externos del Hospital Santa Maria del Socorro	1,068,000			1,068,000			1,068,000
1576-B	Construcción C.S. "Subtanjalla"-(ICA)	145,200		145,200				145,200
	Ampliación de Ambientes de Hospital "Regional" ICA	2,000,000				1,000,000	1,000,000	2,000,000
	ENERGÍA Y MINAS	773,000	191,120	108,120	380,520	93,240	0	773,000
1548-B	Terminación y Mejoramiento de Redes Eléctricas AA.HH. "Sacramento"-Palpa	95,000	95,000					95,000
1549-B	Electrificación AA.HH. "28 de julio"-Marcona	204,240	96,120	108,120				204,240
	Electrificación P.J. Damnificados fenómenos "El Niño"	236,210			236,210			236,210
	Electrificación PP.JJ. Virgen de Chapi-Subtanjalla	73,140			73,140			73,140
	Electrificación PP.JJ. Carlos Ramos Loayza-Subtanjalla	93,240				93,240		93,240
	Electrificación CC.PP. Las Colinas-Subtanjalla	71,170			71,170			71,170
	TURISMO	949,784	369,784	580,000	0	0	0	949,784
1461-B	Construcción y Mejoramiento de Infraestructura Turística: Puesta en Valor Huaca La Centinela-Chincha	600,000	20,000	580,000				600,000
	Construcción 2da Etapa Museo de Sitio de Nasca	104,784	104,784					104,784
1633-B	Ruta del Pisco en el Valle de Ica	245,000	245,000					245,000
	EDUCACIÓN	1,580,947	193,000	429,582	958,365	0	0	1,580,947
1389-B	Construcción de Aulas con Techo Aligerado Cap. FAP "José Abelardo Quiñones Gonzáles"	140,000	140,000					140,000
1527-B	Construcción de aulas E.E. N° 2251-Rosario de los Aquije	90,000		90,000				90,000
	Culminación de Maquicentro y I.S.T. "Luis Felipe de las casas"	53,000	53,000					53,000
	Instalación Sanitaria de Baños del C.E.I. N° 056-Parcona (*)	11,506		11,506				11,506
	Cerco Perimétrico del C.E.I. Jardín de Bilis N° 189-Alameda-Pisco (*)	45,293		45,293				45,293
	Cerco Perimétrico del C.E.I. N° 060-Parcona-Ica (*)	22,783		22,783				22,783
	Construcción de centro producción en C.E. "José Toribio Polo"-Ica	96,220			96,220			96,220
2097-B	Construcción de aulas y servicios Higiénicos E.P. 22761 Canyar-(Chincha)	130,000		130,000				130,000
2099-B	Construcción de Aulas, Servicios Higiénicos y Cerco Perimétrico C.E. 22249 "Santa Rosa"-(Chincha)	130,000		130,000				130,000
	Construcción Aulas, Servicios Higiénicos, Cerco Perimétrico C.E. 22761	130,000			130,000			130,000
	Construcción de Aulas, SS.HH. y Cerco Perimétrico del C.E. N° 22661-Expansión Urbanización Guadalupe-ICA	265,000			265,000			265,000

	Construcción de Aulas, SS.HH. y Cerco Perimétrico del C.E. N° 22361-Pampahuasi-Yauca del Rosario-ICA	277,000			277,000			277,000
	Construcción de Aulas, Pozo Séptico y Tanque Elevado del C.E. N° 22391-San José de Curis-Yauca del Rosario-ICA	190,145			190,145			190,145
	ESTUDIOS	532,860	235,003	197,857	0	0	0	432,860
	Estudios	532,860	235,003	197,857				432,860
	TOTAL	249,465,943	4,202,534	27,900,000	26,573,963	18,769,834	18,756,203	92,000,000

(*) PROYECTOS QUE CUENTAN CON EXPEDIENTES TÉCNICOS Y RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN ANTES DEL 22-15-200

(**) GASTO DEL FUNCIONAMIENTO DEL PETACC.

7.2. PROYECTOS APROBADOS 2006 - FONCODES

PROYECTOS APROBADOS 2006-FONCODES-REGIÓN ICA

PROYECTO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
VIAL			
TROCHA CARROZABLE MURGA-BERNALES Y PARACAS (CONST)	Ica	Pisco	Humay
PUENTES			
PUENTE CARROZABLE CAYUNGO (CONST.)	Ica	Nazca	Changuillo
PUENTE CARROZABLE SANTA JULIA (CONST.)	Ica	Ica	Santiago
CAPACITACIÓN			
AGUA POTABLE HUACA DE LOS MUERTOS (CONST.)	Ica	Chincha	Chincha Baja
AGUA POTABLE VERDUM (CONST.)	Ica	Chincha	Chincha Baja
AGUA POTABLE SAN PEDRO (CONST.)	Ica	Chincha	Chincha Baja
CAMPO FERIAL SAN ANDRES (CONST.)	Ica	Pisco	San Andres
CAPACITADORES PROYECTO "MEJORANDO TU VIDA"	Ica	Ica	Ica
PROGRAMA PERU REPARA(EDUCACIÓN 4)	Ica	Ica	
PROGRAMA PERU REPARA(SALUD 3)	Ica	Ica	
SERVICIOS			
PROYECTO "MEJORAMIENTO DE AGUA POTABLE OCUCAJE"	Ica	Ica	Ocucaje

Fuente: FONCODES

Elaboración: PNP - E. Gavilan; G. Mora; J. Yataco; N. Félix

7.3. PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA

La inversión privada, especialmente la nacional tiene importancia estratégica en la propuesta nacionalista en particular a través de la generación de cadenas productivas.

Para complementar los recursos internos, se hace indispensable atraer inversión nacional y extranjera. La cual debe estar orientada por el

potencial que cuenta la región. Además, de considerarse condiciones necesarias para retener el capital ya establecido y el futuro.

Para atraer la inversión se hace necesario que la región mejore los factores locales, tales como:

- A) Proximidad de productores y consumidores.
- B) Acceso a vías de transporte.
- C) Acceso a mano de obra calificada.
- D) Impuestos regionales razonables.
- E) Cultura y posibilidad de recreación.

CAPITULO VIII

**MATRIZ DE FUENTES Y USOS DE FONDOS DE LA
REGIÓN PARA EL DESARROLLO REGIONAL**

8.1. ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA PRESUPUESTAL DEL GOBIERNO REGIONAL Y SU EVOLUCIÓN 2003 - 2006

PRESUPUESTO INSTITUCIONAL MODIFICADO DE LA REGIÓN ICA

(en miles de nuevos soles)

GRUPO DE GASTO	CANON Y SC	DONAC. Y TRANSFER.	FONCOR	RECUR. DIRECT. RECAUD.	RECUR. ORDIN. GOB. REG.	RECUR. ORDIN.	TOTAL
GASTOS CORRIENTES	-	5409	-	27884	310060	457	343810
Personal y Obligaciones Sociales	-	28	-	1921	218543	147	220639
Bienes y Servicios	-	5381	-	25963	8374	310	40028
Otros Gastos Corrientes	-	-	-	-	504	-	504
GASTOS DE CAPITAL	8419	3977	13673	2009	2710	-	30788
Inversiones	7995	3569	13673	536	1000	-	26773
Otros Gastos de Capital	424	408	-	1473	1710	-	4015
GASTOS FINANCIEROS	-	-	-	-	-	-	-
Amortización de la Deuda	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	8419	9386	13673	29893	312770	457	374598

Fuente: Gobierno Regional de Ica - Gerencia de Planificación y Presupuesto

Elaboración: CEDEP, Centro Regional de Ica

8.2. ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO ACTUALES Y POTENCIALES

8.2.1. CANON, SOBRECANON Y REGALÍAS - AÑO 2006

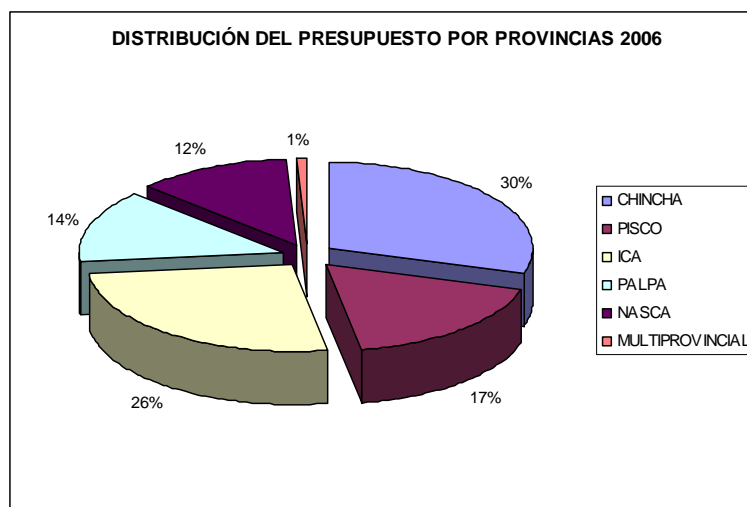
FUNC.	PROG	S.PROG	PROY	PROYECTO	PPTO. 2006
03				ADMINSITRACIÓN Y PLANEAMIENTO	130,000
	003	0006	2.00315	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	130,000
07				DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL	800,000
	024	0132	2.00769	ENCAUZAMIENTO DE RÍOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS	800,000
09				EDUCACIÓN Y CULTURA	3,217,698
	061	0174	2.00660	INFRAESTRUCTURA	1,693,636
	061	0174	2.00235	EQUIPAMIENTO DE UNIDADES PÚBLICAS	30,500
	029	0076	1.18258	TRANSFERENCIAS A UNIVERSIDADES PÚBLICAS	793,562
	033	0092	2.00285	INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA	700,000
14				SALUD Y SANEAMIENTO	7,104,502
	047	0127	2.00283	INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO BÁSICO	1,763,968
	064	0178	2.00661	INFRAESTRUCTURA DE SALUD	5,340,534
16				TRANSPORTE	2,848,918
	052	0142	2.00130	CONST. Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS	1,030,728
	052	0142	2.15685	MANTENIMIENTO DE CAMINOS DEPARTAMENTALES	1,000,000
	052	0145	2.15685	MANTENIMIENTO DE CAMINOS DEPARTAMENTALES	118,190
	051	0139	2.01828	OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	700,000
	057	0161	2.01828	OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	260,000
TOTAL					14,361,118

Fuente: Gobierno Regional de Ica

DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS

PROVINCIA	SOLES	%
CHINCHA	4,265,000	29.70
PISCO	2,508,687	17.47
ICA	3,749,230	26.11
PALPA	1,960,483	13.65
NASCA	1,747,718	12.17
MULTIPROVINCIAL	130,000	0.91
TOTAL	14,361,118	100.00

Fuente: Gobierno Regional de Ica



8.2.2. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS - AÑO 2006

FUNC.	PROG	S.PROG	PROY	PROYECTO	PPTO. 2006
09				EDUCACIÓN Y CULTURA	600,000
	061	0174	2.00660	INFRAESTRUCTURA EDUACTIVA	600,000
11				INDUSTRIA COMERCIO Y SERVICIOS	1,119,801
	042	0113	2.18818	MEJ. DE LA ILUMINACIÓN EXTERIOR DEL TEMPLO DEL SEÑOR DE LUREN	259,605
	042	0113	2.18664	PUESTA EN VALOR DEL ATRACTIVO TURÍSTICO DEL BALNEARIO DE HUACACHINA	860,196
14				SALUD Y SANEAMIENTO	947,586
	047	0127	2.00283	INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO BASICO	947,586
16				TRANSPORTE	300,000
	052	0142	2.00130	CONST. Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS	300,000
TOTAL					2,967,387

Fuente: Gobierno Regional de Ica

8.2.3. RECURSOS ORDINARIOS - AÑO 2006

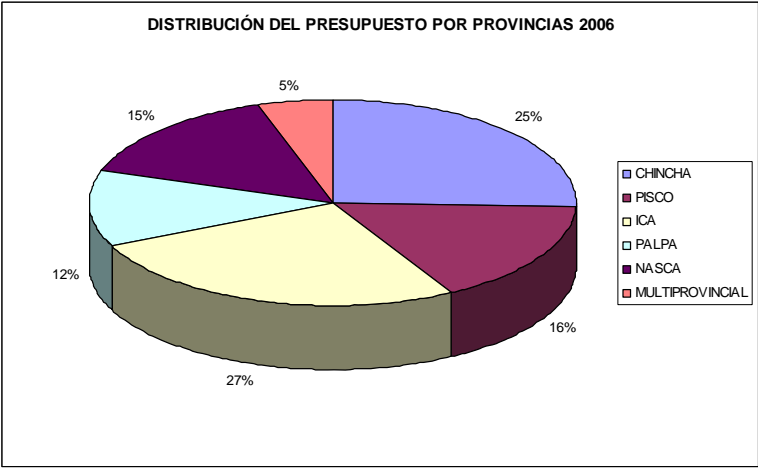
FUNC.	PROG	S.PROG	PROY	PROYECTO	PPTO. 2006
03				ADMINSITRACIÓN Y PLANEAMIENTO	438,000
	003	0006	2.00270	GESTIÓN DE PROYECTOS	40,000
	003	0006	2.00315	INVERSTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	105,000
	003	0006	2.00634	FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	170,000
	003		2.00563	EMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA INFORMÁTICO	123,000
04				AGRARIA	390,000
	009	0034	2.00282	INFRAESTRUCTURA DE RIEGO	390,000
07				DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL	379,012
	024	0132	2.00769	ENCAUZAMIENTO DE RIOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS	379,012
09				EDUCACIÓN Y CULTURA	1,111,770
	061	0174	2.0066	INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	1,111,770
11				INDUSTRIA COMERCIO Y SERVICIOS	150,000
	042	0113	2.00291	INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA	150,000
14				SALUD Y SANEAMIENTO	5,053,990
	047	0127	2.00283	INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO BÁSICO	2,892,355
	047	0127	2.01674	CONST. DE SIST. DE ALCANTARILLADO CC.PP. LA VICTORIA Y LOS JUARES	500,000
	064	0178	2.00661	INFRAESTRUCTURA DE SALUD	1,661,635
16				TRANSPORTE	1,477,727
	052	0142	2.00130	CONST. Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS	887,727
	052	0145	2.00129	COSNT. Y MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES	590,000
TOTAL					9,000,499

Fuente: Gobierno Regional de Ica

DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS:

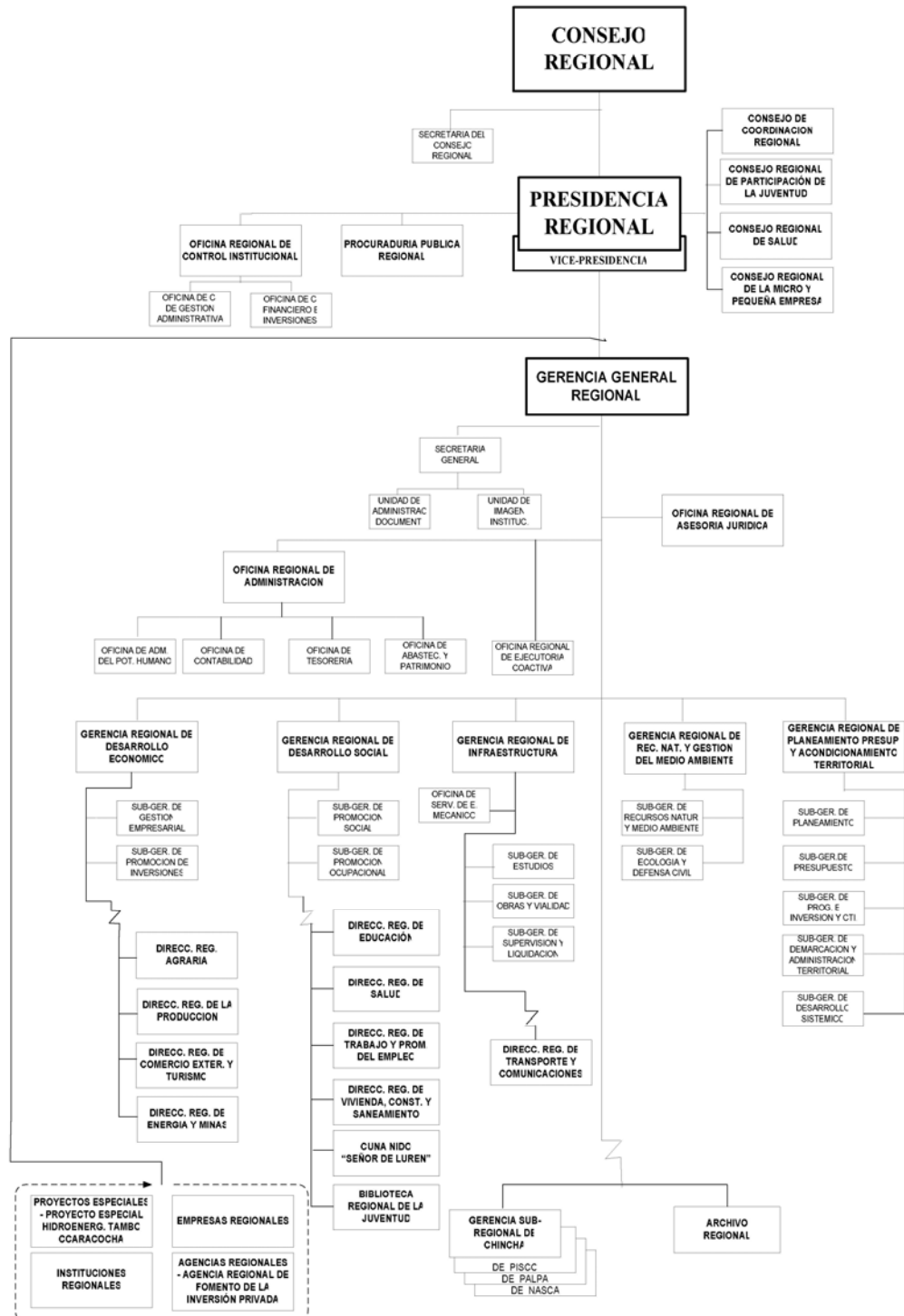
PROVINCIA	SOLES	%
CHINCHA	2,288,330	25.42
PISCO	1,481,000	16.45
ICA	2,351,739	26.13
PALPA	1,078,430	11.98
NASCA	1,363,000	15.14
MULTIPROVINCIAL	438,000	4.87
TOTAL	9,000,499	100.00

Fuente: Gobierno Regional de Ica



ANEXOS

I. ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL GOBIERNO REGIONAL:



II. DIRECTORIO DEL CONSEJO REGIONAL

PRESIDENTE REGIONAL:

Sr. Manuel Vicente Tello Céspedes

VICE - PRESIDENTE REGIONAL:

Dr. Eddie Fermín García Mendoza

CONSEJEROS REGIONALES:

ICA : Dr. Gustavo Javier Vera Belli
 Abog. Carlo Ernesto Chávez Cornejo

CHINCHA: Prof. Haydee Carmela Puccinelli de Ruiz
 Dr. Juan Antonio Yarmas Gutiérrez

PISCO: Sr. Félix Próspero Meza Franco

NASCA: Abog. Javier Francisco Carrasco Aguilar

PALPA: Sr. José Luis Peña Valle

III. EVALUACIÓN DEL PLAN REGIONAL DE DESARROLLO CONCERTADO VIGENTE

APRECIACIONES GENERALES

Mediante la Ordenanza Regional N° 003-2003-GORE-ICA, de fecha 14 de Marzo del año 2003, se aprueba el “Plan de Desarrollo de la Región Ica para el período 2003 - 2006”. El mencionado Plan presenta cuatro Ejes Estratégicos para el desarrollo del ámbito regional, que se sustentan en los sectores Agropecuario, Industria, Turismo y Pesquería; asimismo, contiene las Políticas de Desarrollo, los Objetivos, la programación de las principales Actividades y Programas, entre otros aspectos.

CONCLUSIONES RESULTANTES DE LA EVALUACIÓN DEL PLAN DE DESARROLLO DE LA REGIÓN ICA 2003-2006 CORRESPONDIENTE AL I SEMESTRE DEL AÑO 2005 Y PROPUESTAS DE ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN

- Los avances que se presentan en los cuadros correspondientes a los Sectores, se refieren mayormente a la ejecución de actividades o acciones realizadas por el Gobierno Regional de Ica y por las Direcciones Regionales Sectoriales, en este último caso, no se ha contado con mayor información de los resultados de actividades ejecutados conjuntamente con Entidades Privadas o por dichas Entidades (para conocer su injerencia en el desarrollo del ámbito), exceptuando la Dirección Regional de Agricultura que presenta información de los avances ejecutados por los Órganos desconcentrados del Ministerio de Agricultura y con entidades del sector público y privado.
- Las Direcciones Regionales Sectoriales cumplen sus funciones en el marco del Plan Operativo Anual que se relaciona en muchos aspectos con su limitada disponibilidad presupuestal y en otros casos determinadas Direcciones Regionales cuentan con limitado número

de recursos humanos, vehículos, equipos de informática para posibilitar el seguimiento, monitoreo, supervisión y otras actividades afines del desarrollo de Funciones de los Órganos desconcentrados en provincias.

- En el caso del Sector Agricultura, al primer semestre del año 2005 se ha logrado la conformación y funcionamiento de 15 Cadenas Productivas, corresponden al rubro Agrario 8 Cadenas Productivas (Ají Páprika, Ají, Menestras, Espárrago, Algodón) que comprenden 549.3 has y 93 productores y 7 Cadenas corresponden a Lácteos integrando a 267 productores; siendo recomendable que cuenten con el correspondiente asesoramiento técnico y administrativo, a fin de concretizar resultados beneficiosos para los Agricultores; recomendándose que se analice las posibilidades de otorgar valor agregado a determinado volumen de la producción. Asimismo, sería recomendable que los aspectos de conservación de los recursos naturales y del medio ambiente, en general, cuenten con una mayor difusión, para lo cual sería posible concertar con las diversas Direcciones Regionales y con los medios de comunicación del ámbito. Las exportaciones del sector agrario mantienen un ritmo ascendente, lográndose exportar un volumen de exportación de 49'384,597 Kg. de los principales cultivos. Los Volúmenes de exportación de Productos Certificados por SENASA - I semestre del Año 2005 son: Uva de Mesa (Campaña 2004 - 2005) 15'527,409 Kg; Mandarina 8'305,661 Kg, Tangüelo 8'249,175 Kg; Palta 4'748.558 Kg., Espárrago fresco 4'015,241 Kg., Pasta de Tomate 2'947,255 Kg., Espárrago congelado 2'377,640 Kg., Mango congelado 672,464 Kg., Páprika deshidratada 444,614 Kg., Alcachofa congelada 300,636 Kg., Alcachofa conserva 100,068 Kg., Otros productos 1'695,876 Kg.

Respecto a la Campaña 2004-2005 se obtuvo una Superficie Cosechada de 4,340.5 Has, correspondiendo 1,831.3 has para Consumo Humano; 2,507.2 Has; Pastos cultivados 2 Has.

En el primer semestre del año 2005 el Proyecto Especial de Titulación de Tierras – PETT, ha adjudicado un total de 455.85 has siendo 16 personas los beneficiarios.

SENASA mediante el Programa Nacional de Moscas de la Fruta ha realizado lo siguiente: 36,350 Trampas Revisadas, 26889 Muestras evaluadas, 183.63 Millones de moscas Estériles liberadas, 62778.42 has de superficie atendida.

INRENA, mediante la ATFFS-ICA ha realizado la Aprobación de 24 Planes de Manejo asegurando el Aprovechamiento sostenible del recurso, para Productos Maderable (Huarango , Espino) y No Maderable (Carrizo, Totorá y Junco) en el ámbito de la sede de Ica, Pisco y Nasca.

CONACS ha desarrollado actividades relacionadas a mejorar la competitividad de las Cadenas productivas de la fibra y carne de los camélidos sudamericanos domésticos. Asimismo, las tareas contempladas relacionadas a la promoción de la protección, conservación, manejo y aprovechamiento sostenible de los camélidos sudamericanos silvestres.

- En cuanto al sector Turismo, se menciona que en el primer semestre del año 2005, la Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo, registró 215,814 Arribos de Turistas.

Se menciona que en el año 2004 se registró 420,284 Arribos de Turistas y en el año 2003: 372,642 Arribos; siendo la variación entre dichos años de 12.78%. Se requiere mayor sensibilización a la población de la región sobre la importancia de contar con un adecuado turismo receptivo, en lo que se refiere a otorgamiento de óptimos servicios al Turista y respecto a su seguridad; con la finalidad de favorecer el incremento del Turismo hacia la región Ica. En lo que atañe a Comercio, se considera importante contar con un boletín o similar que otorgue información relacionada con el volumen

de exportación de los productos del ámbito, destino de venta de los productos y el importe respectivo, entre otros temas de interés.

- En cuanto al sector Pesca, el volumen de recursos marinos de Pesca Artesanal en el primer semestre del año 2005 asciende a 11,452.7 TMB; mientras que en similar período del año 2004 fue de 9018.6 TMB, siendo la variación de 27.0%, destacando la variación de 132.9% en Productos enlatados y 176.4 % en el rubro Otros. Cabe destacar que, el producto de recursos marinos Frescos en los meses de Enero a Junio del año 2005 fue de 3,799.8 TMB, mencionándose que en los meses de Enero a Junio del año 2004 fue de 2693.3 TMB, que significa 41.1% de variación.

De otro lado, la utilización de los recursos marinos como congelado, curado y recursos de la Acuicultura presentan variaciones negativas comparando el primer semestre del año 2005 con similar período del año 2004, de la siguiente manera: Congelado – 14%, Curado – 5.8%, Acuicultura – 100%.

- Respecto al Volumen de Desembarque en el primer semestre del año 2005 se cuenta con un total de 714,094 TMB, habiéndose registrado 236,380.9 TMB en el primer semestre del año 2004, significando una variación de 202.1%. La mayor variación se presenta en el recurso Anchoveta con 201.8%, Caballa cuenta con una variación de 100%, otros recursos marinos con 2473%. El Puerto de Pisco registra el mayor volumen de recursos marinos en el primer semestre del año 2005 con 527,791.85 TMB.

El volumen de producción de Harina en el primer semestre del año 2005 ha sido de 159,889 TMB, registrando una variación de 185.2%, en relación a la producción registrada en el primer semestre del año 2004, de 56,066 TMB. El volumen de producción de Aceite en el primer semestre del 2005 es de 34,923 TMB, lo que significó una variación de 222.9%, debido al volumen de producción de similar período del año 2004 que fue de 10,816 TMB.

- Cabe mencionar que, la producción de recursos marinos de la Pesca Artesanal, según Giro Industrial en el primer semestre del año 2005 se registró de la siguiente manera:
 - Para Consumo Humano Directo: 466.7 TMB orientado a Enlatado, Congelado: 474.5 TMB, Curado: 1678.9 TMB.
 - Para Consumo Humano indirecto: orientado a H. Residual 363.3 TMB, otros: 298.3 TMB.

El sector Pesca, mediante el correspondiente Órgano rector: Dirección Regional de la Producción, a fin de contribuir a disminuir los índices de contaminación podría articular un conjunto de actividades con el sector privado, a fin que el vertimiento de efluentes y de limpieza química de equipos de la industria pesquera al cuerpo receptor marino no presente efectos negativos; similarmente con los Gobiernos Locales pertinentes para lograr la disminución de la contaminación de playas y mar.

- Referente al sector Industria, en el presente informe se considera importante reiterar que un aspecto que se tendría que seguir fortaleciendo, es la organización de los productores de las diversas líneas empresariales; asimismo, promover el mejoramiento de los niveles de Tributación, la capacitación y difusión de las normas legales vigentes. Se requiere realizar Ruedas o Círculos de Oportunidades de Negocios; contar con información detallada y oportuna de la demanda de productos industriales, entre otros. De igual manera, es importante otorgar valor agregado a productos agropecuarios (por ejemplo, papa, tomate, legumbres, frutas, carne de porcino, de aves, etc.), y de igual manera otorgar valor agregado a productos minerales para confección de joyas, adornos, artesanía, por mencionar.

Por otro lado, sería conveniente implementar la enseñanza o el otorgamiento de capacitación en los Centros de Educación Superior o Técnica, referido al aprovechamiento industrial del Gas de Camisea.

De igual manera, contar con un Plan de Acción para el aprovechamiento o aplicación del Gas a nivel de la región Ica, que por supuesto incorpore los aspectos de Seguridad personal y de protección ambiental.

- Respecto a los sectores Sociales, dada la difícil situación económica que presenta importante número de la población del ámbito de la región Ica, es importante que la Dirección Regional de Salud, prosiga fortaleciendo el funcionamiento del Seguro Integral de Salud y asegurar el otorgamiento de los beneficios correspondientes. En el primer semestre del año 2005, los Hospitales de Salud de la Dirección Regional de Salud de Ica han atendido un total de 14,276 pacientes en el área de Hospitalización; siendo las principales causas: Parto único espontáneo sin otra especificación (4006 hospitalizaciones), Producto único nacido en hospital (764 casos), Parto por Cesárea (678 casos), Aborto no especificado incompleto, sin complicación (596 casos), Diarrea y Gastroenteritis de presunto origen infeccioso (469 casos). Se ha registrado un rendimiento de 3.9 egresos por cama hospitalaria, Ocupación por Cama de 44.7% y un intervalo de sustitución promedio de 4.8 días; siendo la Tasa de Mortalidad Hospitalaria de 1.7 por cada 100 egresos.

En cuanto a las primeras causas de Morbilidad general se han atendido a 289,211 pacientes siendo las principales causas de atención: Faringitis aguda (21,969 pacientes), Caries dental (19,509 pacientes), Amigdalitis aguda (18,937 pacientes), infecciones agudas de las vías respiratorias superiores (16,441 pacientes), Rinofaringitis aguda o resfrío común (16,370 pacientes), Diarrea y gastroenteritis de presunto origen infeccioso (16,367 pacientes).

La Tasa Global de Fecundidad de Ica de 2,5 Hijos por Mujer es menor al promedio nacional que fue de 2,9 Hijos por Mujer. La Tasa de Mortalidad Infantil de Ica de 21 por cada mil nacidos vivos es 2 veces menor al promedio nacional, cuyo valor era de 43 por mil.

Mortalidad General de la región Ica Año 2004: De 3.9 defunciones por cada mil habitantes en el 2003, para el año 2004 baja a 3.7 defunciones por cada mil habitantes, registrándose la Bronconeumonía no especificada con el 11.21% en primer lugar dentro de las 10 primeras causas de mortalidad general, en segundo lugar está la Hipertensión esencial con 6.62% y en tercer lugar la Septicemia no especificada con 5.01%; apareciendo también las defunciones por Accidente de Tránsito que figuran desde el año 2002 dentro de las diez primeras causas de mortalidad a nivel departamental.

Cabe referir que, en el País el 54,2% de la demanda de atención por salud es cubierta por establecimientos del Ministerio de Salud, de los cuales el 42,0% se realizó en los Centros y Puestos de Salud y el 12,2% en los Hospitales. Los establecimientos de ESSALUD cubrieron la demanda de consulta del 20,7% de la población que reportó algún síntoma, enfermedad o accidente (12,4% en hospital y 8,3% en posta, policlínico o consultorio PAAD) y el 11,1% consultó en consultorios o clínicas particulares y el 11,7% en farmacias o boticas. En la región Ica, el 52,3% de la población que demandó atención lo hizo en establecimientos del Ministerio de Salud, principalmente en los puestos y centros de salud que cubrieron demanda del 33,7% de la población que requería atención. En los hospitales se atendieron el 18,6% de la población enferma o accidentada. En los establecimientos de ESSALUD se atendió el 25,3% de la población demandante de atención en salud, siendo superior al promedio nacional.

En la región Ica, cerca de 34 de cada 100 hogares tendría entre sus miembros al menos uno que se haya beneficiado de alguno de los programas alimentarios (Vaso de Leche, desayunos escolares, canasta complementaria de alimentos, nutrición y apoyo para pacientes con TBC o nutrición infantil). El 43,5% de los Hogares pobres de Ica manifestaron haber accedido, siendo menor a la cobertura promedio

a nivel nacional. El 28,8% de los Hogares no pobres de la región Ica tenían entre sus miembros a algún beneficiario.

- En lo que corresponde al sector Educación, la relación de las cifras absolutas del año 2005 con el año 2004, da como resultado las siguientes variaciones en Matrícula de Alumnos, en los niveles de Educación:

- ESCOLARIZADO

Inicial: 2.27%, Primaria de Menores: 0.02%, Primaria de Adultos: 2.46%, Secundaria de Menores: -0.21%, Secundaria de Adultos - 1.91%, Especial 0.14%, Ocupacional 5.74%, Magisterial 7.16%, Superior Tecnológica 6.79%, Artística 2.57%.

- NO ESCOLARIZADO

Inicial -3.03%, Primaria de Adultos 47.21%, Secundaria de Adultos 13.05%.

En este sector hay que hacer notar que se ha presentado disminución en el número de matriculados del nivel Escolarizado: Secundaria Menores y Secundaria de Adultos; asimismo, en el nivel No Escolarizado en Educación Inicial; que están presentando variaciones negativas en el comparativo del año 2005 con el año 2004; por lo que se recomienda mayor atención para revertir esta situación.

- Es importante que las Direcciones Regionales Sectoriales realicen el Seguimiento, Monitoreo y/o Evaluación de las actividades de su competencia, a fin de asegurar su cumplimiento con eficiencia, efectividad y calidad.
- Resulta importante que, las Instancias correspondientes del Pliego Presupuestario del Gobierno Regional de Ica, realicen la revisión de la programación contenida en el "Plan de Desarrollo de la Región Ica 2003 - 2006", con la finalidad de otorgar prioridad a aquellas que dinamizarán la economía regional, y para lo que sería recomendable articular con los Entes públicos y privados representativos, a fin de fortalecer la ejecución de las actividades y programas determinados.

IV. FACTORES DE LA COMPETITIVIDAD EN EL PERÚ SEGÚN EL FORO ECONÓMICO MUNDIAL

INDICE DE COMPETITIVIDAD PARA EL CRECIMIENTO	Índice de Ambiente Macroeconómico	Estabilidad Macroeconómica
		Acceso a Mercados Internacionales de Capital
		Tamaño del Estado
	Índice de Tecnología	Capacidad de Innovación
		Capacidad de Transferencia de Tecnología
		Adopción de Tecnologías de Información y Comunicación
	Índice de la Calidad de las Instituciones Públicas	Imperio de la Ley
		Nivel de Corrupción

Fuente: Foro Económico Mundial