

Situación energética del cantón Cuenca y líneas de acción preferentes para fortalecer la investigación y el desarrollo a nivel local

John Calle Sigüencia* – Fernando Chica Segovia** email: jcalle@ups.edu.ec

Resumen

El presente artículo se fundamenta en una recopilación de datos a nivel del Ecuador y del Cantón Cuenca en lo que se refiere a generación y uso de la energía eléctrica y al uso de los combustibles fósiles. Todos los datos recopilados se analizan, se discriminan y se priorizan para caracterizar el uso de la energía partiendo de la realidad nacional y definiendo la realidad particular del cantón. Muchos de los datos se proyectan para establecer a futuro cuál será la condición energética de Cuenca en años posteriores y se analiza para establecer acciones que permitan fortalecer el buen vivir, el cuidado del medioambiente y el uso eficiente de la energía.

Los puntos presentados al final de la investigación aportaran de manera significativa para determinar las líneas de acción en investigación, desarrollo e innovación que emprenderá la Universidad Politécnica Salesiana en el ámbito de la energía a través del CIAME (Centro de Investigación en Automatización, Materiales y Energía).

Palabras clave: energía, cantón Cuenca, eficiencia energética, CIAME

Abstract

This article is based on a data compilation at the Canton Cuenca Ecuador and in regard to generation and use of electricity and the use of fossil fuels. All collected data are analyzed, and prioritized discriminate to characterize the use of energy based on the national reality and defining the particular reality of the Canton. Many of the data is projected forward to establish what will be the energetic condition of Cuenca in later years and analyzed to establish actions to strengthen the good life, care for the environment and the efficient use of energy.

The points presented the end of the investigation contributed significantly to shaping the action in research, development and innovation undertaken by the Salesian Polytechnic University in the field of energy through the CIAME (Centre for Research in Automation, Materials and Energy).

Keywords: energy, Canton Cuenca, energy efficiency, CIAM

Recibido: 29-julio-2011; Aprobado: 5-octubre-2011

Forma sugerida para citar: Calle Sigüencia, John. (2011). "Situación Energética del Cantón Cuenca y líneas de acción preferentes para fortalecer la investigación y el desarrollo a nivel local.". INGENIUS. Nº 6, (julio/diciembre). pp. 85-95 .ISSN: 1390-650X



^{*} Máster en Gestión y Auditorias Ambientales, Ingeniero Mecánico, Profesor de la Carrera de Ingeniería Mecánica -UPS- sede Cuenca, estudiante de Doctorado en Ingeniería de Provectos, Universidad Tecnológica de Panamá.

^{**} Ingeniero Mecánico Automotriz, Profesor de la de la Carrera de Ingeniería Mecánica Atomotriz -UPS- sede Cuenca.

1. Introducción

Cuenca, ubicada al sur de Ecuador, es uno de los quince cantones que conforman la provincia del Azuay. A una cota media de 2550 msnm, se asienta en la hoya del río Paute, entre las coordenadas 78°59' – 79°01' de longitud oeste y 2°52' – 2°54'de latitud sur, hacia el centro-sur de la cordillera de los Andes.

El cantón Cuenca se ha constituido en uno de los principales ejes del desarrollo económico del Ecuador. Su producto interno bruto (PIB) per cápita a diciembre de 2010 se estimó en US\$ 7951,87, en tanto su población alcanzó los 505 585 habitantes.

La energía utilizada para el desarrollo del sector tanto doméstico, comercial e industrial proviene principalmente de fuentes convencionales en su mayor parte de la generación hidroeléctrica acompañado de generación mediante combustibles fósiles derivados del petróleo como son las gasolinas, el diesel, el búnker y el GLP. El crecimiento demográfico constante y la mayor demanda de energía han provocado que se obligue a un crecimiento en la generación cubriéndose principalmente esta demanda con sistemas hidroeléctricos que son parte de las políticas gubernamentales actuales y que han tenido un desarrollo firme en los últimos años, además se ha fortalecido el uso de derivados del petróleo especialmente las gasolinas en lo que respecta a medios de transporte y el GLP en lo que concierne al consumo doméstico e industrial especialmente en la producción de agua caliente sanitaria (ACS) para cubrir necesidades básicas de aseo y procesos industriales para transformación de materias primas.

El uso eficiente de la energía está condicionado por algunos factores que se los debe gestionar de manera adecuada para fortalecer las políticas del buen vivir y conseguir solventar las necesidades energéticas sin causar alteraciones graves al medioambiente, en este contexto la investigación, el desarrollo y la innovación (I + D + i) se convierten en pilares fundamentales en el logro de este objetivo y contribuyen sin duda alguna al avance de la sociedad en la búsqueda de la sostenibilidad y conservación del planeta

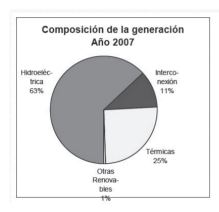
El análisis realizado tiene como base los sistemas energéticos utilizados en el cantón Cuenca partiendo de la matriz nacional energética del Ecuador con la información de ministerios y organismos gubernamentales que permiten cuantificar el tipo de consumo en lo que respecta a producción y uso final que se le da a la energía en los diferentes ámbitos del desarrollo social para de esta manera proyectar líneas de acción que permitan a Universidades, ministerios del ramo, centros de investigación estatales y particulares promover proyectos que favorezcan el uso adecuado y eficiente de la energía en la búsqueda de alternativas viables que aporten al desarrollo de la región.

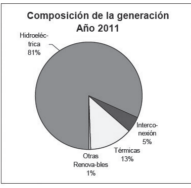
2. Materiales y métodos

Para caracterizar la situación energética en el cantón Cuenca se realiza un análisis de la situación actual en lo referente a la generación y uso de la energía eléctrica y también la utilización de combustibles fósiles ya sea para generación eléctrica u otras aplicaciones industriales especialmente en la producción de fluidos caloportadores que se utilizan en mecanismos de intercambio de calor en procesos domésticos e industriales; los datos obtenidos son parte de estudios, informes, estadísticas que se han obtenido de ministerios, organismos gubernamentales, empresas públicas y que identifican

la realidad en lo que se refiere a la situación energética de la localidad en estudio.

En primer lugar se han considerado los datos nacionales de generación eléctrica, en la figura 1 se presente la situación de generación y su proyección hasta el año 2011.





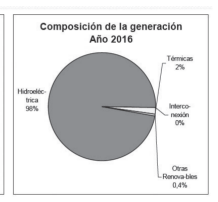


Fig. 1. Composición de generación eléctrica en el Ecuador

Fuente: Presentación realizado por PhD. Miguel Calahorrano Camino, Director de planificación del CONELEC, mayo del 2007 en el Seminario de Energías Renovables organizado por la CGA de la Municipalidad de Cuenca.

Otro de los aspectos que se consideran es el balance de energía y principales características de las empresas eléctricas distribuidoras en el año 2006 tomado del informe estadístico del sector eléctrico ecuatoriano emitido por el CONELEC, periodo 1990-2006, el mismo se muestra en la figura 2.

Otro de los elementos fundamentales a considerar es que el estado ecuatoriano para garantizar el suministro de energía se ha fijado metas en la generación hidroeléctrica, la utilización de gas natural y la eliminación de las centrales térmicas como se puede observar en la figura 3.

Área de Concesión (km²)	40 805	1 187	3 997	1 399	28 962	5 556	6 745	15 366	7 942	10 511	4 059	16 865	6 175	11 979	14 971	5 940	6 774	6 574	37 842	22 721	256 370																					
Precio Medio (USD ¢/kWh)	10,85	11,51	12,83	7,44	99'6	10,58	6,63	6,35	9,52	16'6	69'63	10,32	68'6	10,04	96'2	10,01	9,85	9,72	12,26	14,47	88'88					'e	ro),	<u> </u>	41			ion,	'eı			-			e e			
Promedio Anual Clientes	172 545	26 502	44 133	438 721	252 381	87 261	155 092	79 029	6 371	183 032	75 132	206 494	105 202	164 665	676 771	124 574	84 317	109 986	37 347	127 087	3 156 639		s consumos propios de		CATEG-D a grandes consumidores Aga, Ajecuador, Base Naval, Cartonera, Cartorama, Cervecería	Nacional, Cridesa, C.P.de Enermax, EBC Guayaquil, Ecurefsa, Empesec, Exporklore, Fadesa,	Fisa, Grasas Unicol, Holcim Gye, Hotel Colón, Hotel Oro Verde, Int. Food Services (desde febrero),	Nr.C Plaza Quil (desde marzo), Nr.C via Laule (desde marzo), La rabril Gye, Molinera, Molinos del	Ecuador, Naportec, Prza, Plasoguayas, Plasoft, Plasocos Ecuadonanos, Proquimsa, Reysac (desde			E.E. Guayas-Los Ríos a grandes consumidores Avícola San Isidro (desde julio), Ecuaplantation,	C.P. de Enermax, Pronaca, Procarsa, Incubadora Anhalzer, Expalsa, Plastiempaques, Plastigama,	selectric	bril).	E.E. Milagro a grandes consumidores Aquamar, Azucarera Valdez, Codana, Papelera, Pronaca Bu-		XEL	E.E. Quito a grandes consumidores Alambrec, Antenas, EBC Quito, KFC Finca Laicas, Sintofil, La	Cimir.	9	
Demanda Máxima No Coincidente (MW)	06	15	14	643	116	28	26	72	2	168	25	186	74	11	269	42	73	59	24	45	2 480		E.E. Ambato a grandes consumidores Odebrecht y Plasticaucho, y a los consumos propios de		ador, Base Naval, Carton	ayaquil, Ecurefsa, Emp	, Hotel Oro Verde, Int. F	(desde marzo), La rabni	Masticos Ecuatorianos,	desde marzo) v Rialto	ela(enero)	res Avícola San Isidro	dora Anhalzer, Expalsa,	Promarisco. Además se realizo una transferencia de energía para Transelectric	E.E.Manabí a grandes consumidores Ecudos Fabril y Seafman (desde abril).	ar, Azucarera Valdez, Co	oderal (desde abril)	E.E. Norte a gran consumidor Ecuajugos y consumos propios de Enermax	Antenas, EBC Quito, K	Internacional, KFC Planta Avicola Tambillo, Enermax, Gus Uyumbicho	v Calica	y Joan Sto. Domingo
Pérdidas Distribuidor (%)	14,27	4,79	19,57	27,39	6752	12,15	29,05	32,20	10,00	38,07	29,56	41,92	41,88	14,11	11,31	19,97	25,63	17,98	34,85	13,46	23,39		consumidores Odebrec	lbre)	nsumidores Aga, Ajecu	de Enermax, EBC Gu	iolcim Gye, Hotel Colór	marzo), KPC via Daule	Ecuador, Naportec, Pica, Plastiguayas, Plastir, Pi	marzy), s.g. risking, srcg, recruptoss, uniever. E.E. entro Sur a grandes consumidores Erco (desde marzo) v Rialto	E.E. Cotopaxi a gran consumidor Familia Sancela(enero)	a grandes consumido	naca, Procarsa, Incuba	e realizo una transferen	consumidores Ecudos F.	consumidores Aquama	cay, Producargo(desde febrero), San Carlos, Soderal (desde abril)	umidor Ecuajugos y cor	onsumidores Alambrec,	ita Avicola Tambillo, En	F.F. Charles a grande consumidore Mires y California	E.E. Sto. Domingo a EBC Sto. Domingo y Pronaca Sto.Domingo
Pérdidas Distribuidor (MWh)	54 063	4 106	10 431	686 823	892 85	36 226	154 673	115 867	7 262	328 065	61/ 9/	418 639	158 050	51 269	345 516	37 416	81 628	55 135	47 020	27 840	3 053 848	erceros:	E.E. Ambato a grandes	Enermax (desde diciembre)	CATEG-D a grandes co	Nacional, Cridesa, C.F	Fisa, Grasas Unicol, H	KPC Plaza Quil (desde	Ecuador, Naportec, Pic	E.E. entro Sur a grand	E.E. Cotopaxi a gran co	E.E. Guayas-Los Rios	C.P. de Enermax, Pror	Promarisco. Además se	E.E.Manabí a grandes	E.E. Milagro a grandes	cay, Producargo(desde	E.E. Norte a gran cons	E.E. Quito a grandes co	Internacional, KFC Plan	FF Cha Flens a grand	E.E. Sto. Domingo a Et
Energía reconocida en el peaje (MWh)	750	188	-	4 308	288	148	-	-		5 479	222	1 236	2 275	927	8 304	376	360	545		45	25 451	Energía Entregada a Terceros:																				
Energía Entregada a Terceros (MWh)	24 463	-	-	341 416	28 723	2 216		-		160 676	2 242	20 731	99 280	11 825	27 066	41 580	26 161	12 532			798 910																					
Energía Facturada a Clientes Regulados	322 460	35 651	42 819	2 584 498	505 733	146 771	377 840	243 959	23 052	528 152	182 559	278 677	217 032	308 218	2 538 572	149 591	236 546	251 023	87 921	178 468	9 539 541			Electrocables.	Pica(diciembre),		Italpisos	Novacero,	(manufacture)	areto y repreto)												
Energía Facturada a Clientes No Regulados	1 550	45 739	40	34 874	70 872	115 104	-	-		-				3 034	163 617					483	435 313		ý	Cartonera (desde julio).	vre), Molinera(diciembre),	rilex	nero y febrero), Graiman,	l Sancela (desde rebrero),	John Collection	valles, Delices, Eds. Kulles, nafit. Plasticsacks, Tesalia	Perú		igual forma: Avícola	, KFC Planta	3C Guayaquil	ser Consumos						
Disponible por el Distribuidor (MWh)	378 823	82 685	53 289	3 613 534	635 661	298 248	532 513	359 827	25 614	861 695	259 500	998 552	377 357	363 448	3 056 009	187 384	318 534	306 703	134 941	206 836	13 054 153		r Teimsa, y la E.E. Sucumbio	unidores Ada (desde julio).	re), Hotel Oro Verde(diciem	iciembre), Sica(diciembre), 1	insumidores Cartopel, Erco(e	ndores Acosa, Cedal, ramilia	ex Kocacem Latacunga.).	inoles Auera, bopp Quiw, i a. Interfibra(desde abril). La	ca y a clientes del Norte de		aís, pagaron solo peajes, de	FC Plaza Quil, KFC Via Dauk	us Uyumbicho, Sintofi y a El	Consumidores y pasaron a						
Energía Disponible en el Sistema (MWh)	487 746	82 685	53 330	3 954 950	664 383	300 464	532 513	359 827	25 614	1 022 371	261 742	1 019 283	476 637	375 273	3 083 075	228 964	344 695	319 235	134 941	206 836	13 937 563	No Regulados:	E.E. Ambato al Gran Consumidor Teimsa, y la E.E. Sucumbios.	CATEG-D a los grandes consumidares Aga (desde julio). Cartonera (desde julio). Electrocables.	Exporklore(noviembre y diciembre), Hotel Oro Verde(diciembre), Molinera(diciembre), Pica(diciembre),	Plastit(desde agosto), Reysac(diciembre), Sica(diciembre), Trilex	E.E. Centro Sur a los grandes consumidores Cartopel, Erco(enero y febrero), Graiman, Italpisos	E.E. Compaxi a Grandes Consumidores Acosa, Cedal, Familia Sanceia (desde rebrero), Novacero,	Provemut y Holdim San Karael (ek Kodadem Lafacunga.).	E.E. Guito a los grandes consuminores Aueros, bobb ganos, banes, benies, bes gano. Enlador, Gus Uvumbicho, Incasa, Interfibral desde abril). Lanafit, Plasticascls. Tesalia	E.E. Sur al gran consumidor Malca y a clientes del Norte de Perú		La cadena Supermaxi y sus empresas asociadas en todo el país, pagaron solo peajes, de igual forma: Avícola	San Isidro, EBC Sto. Domingo, Ecurefsa, Int. Food Service, KFC Plaza Quil, KFC Vía Daule, KFC Planta	Avícola Tambillo, KFC Fincas Laicas, Incubadora Anhalzer, Gus Uyumbicho, Sintofi y a EBC Guayaquil	y EBC Quito que en enero y febrero actuaron como Grandes Consumidores y pasaron a ser Consumos	al 2006.					
Empresa	Ambato	Azogues	Bolívar	CATEG-D	Centro Sur	Cotopaxi	El Oro	Esmeraldas	Galápagos	Guayas-Los Ríos	Los Ríos	Manabí	Milagro	Norte	Quito	Riobamba	Sta. Elena	Sto. Domingo	Sucumbios	Sur	Total general	Energía facturada a Clientes No Regulados:											La cadena Supermaxi y sus	San Isidro, EBC Sto. Doming	Avícola Tambillo, KFC Fincas	y EBC Quito que en enero y	Propios a partir de marzo del 2006.					

Fig. 2. Balance de energía y principales características de las empresas eléctricas distribuidoras en el año 2006 Fuente: CONELEC; Informe estadístico del sector eléctrico ecuatoriano; periodo 1990-2006.

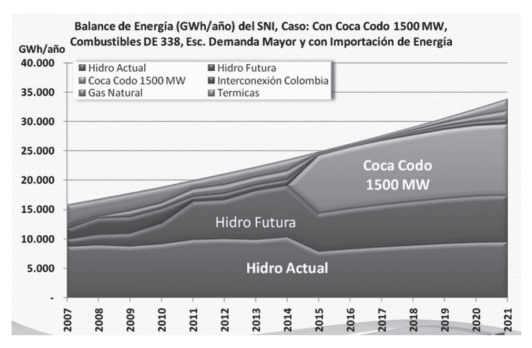


Fig. 3. Evolución de la producción de energía eléctrica hasta el año 2011

Fuente: Presentación realizada por PhD. Miguel Calahorrano Camino, Director de planificación del CONELEC, mayo del 2007, en el Seminario de Energías Renovables organizado por la CGA de la Municipalidad de Cuenca.

En segundo lugar se identifica la situación del cantón Cuenca en lo referente al uso de la energía eléctrica; para esto se ha utilizado los datos de facturación proporcionados por la Empresa Eléctrica Regional Centro Sur (EERCS) del mes de junio del 2011 en donde

se puede evidenciar en primera instancia (figura 4) la totalidad de consumo en los sectores domésticos, comercial y empresarial y en la tabla 1 las empresas que utilizan el mayor porcentaje de la energía consumida en este sector.

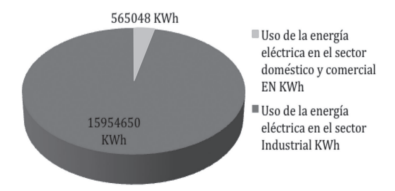


Fig. 4. Consumo de energía eléctrica en sector domestico e industrial del Cantón Cuenca Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por la EERCS en el mes de julio 2011.

Tabla 1. Consumo de energía eléctrica en el sector industrial del cantón Cuenca

		%
Descripción	Consumo	Consumo
CARTONES NACIONALES		
S.A.I.CARTOPEL (3897659)	3.282.240	20,57%
GRAIMAN CIA. LTDA. (3898335)	3.107.422	19,48%
CERÁMICA RIALTO S.A. (3935822)	988.910	6,20%
ETAPA EP GAPASA-UCUBAMBA		
(1877877)	1.057.950	6,63%
ITALPISOS S.A. (3957099)	785.692	4,93%
PLÁSTICOS RIVAL (1395367)	750.300	4,70%
INDUGLOB S.A. (389221)	507.980	3,18%
INSOMET CIA. LTDA. (389403)	481.774	3,02%
PASAMANERÍA S.A. (193508)	352.513	2,21%
ADHEPLAST S.A. (3065240)	337.022	2,11%
LÁCTEOS SAN ANTONIO C.A. (387324)	282.367	1,77%
CERÁMICA ANDINA C.A. (389452)	284.980	1,79%
CERÁMICA RIALTO S.A (389122)	259.794	1,63%
INDUGLOB S.A. (389130)	219.900	1,38%
INSOMET CIA. LTDA. (386078)	207.245	1,30%
ESFEL S.A. (388686)	127.260	0,80%
SINTECUERO S.A. (1121490)	157.339	0,99%
ETAPA EP GAPASA-PLANTA DEL		
CEBOLLAR (290999)	91.829	0,58%
INSOMET CIA. LTDA. (387258)	126.694	0,79%
FCA. LA MURALLA (1194315)	114.234	0,72%
PLASTIAZUAY S.A. (388660)	107.621	0,68%
INMOBILIARIA PIEDRA HUASI S.A.		
(4228896)	98.867	0,62%
INSOMET CIA. LTDA. (2042539)	105.501	0,66%
FÁBRICA LA EUROPEA (1395359)	99.467	0,62%
FIBROACERO S.A. (387928)	65.824	0,41%
EMBUANDES CIA.LTDA. (3669223)	97.448	0,61%
EDITORIAL DON BOSCO (175885)	45.809	0,29%
OTROS	1.810.668	11,35%
TOTAL	15.954.650	100%

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por la EERCS en el mes de julio 2011.

Para identificar la realidad de la utilización de combustibles en primera instancia se establece la demanda de derivados de petróleo a nivel nacional y su proyección hasta el año 2025 en

función de los datos proporcionados por el Ministerio de Minas y Petróleos el mismo que se muestra en la fig. 6.

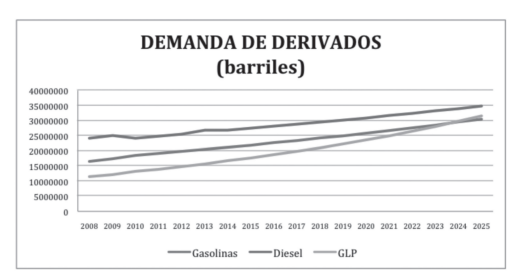


Fig. 6. Proyección de demanda de derivados del petróleo en el Ecuador

Fuente: Elaboración propia en función de datos proporcionados por el Ministerio de Minas y Petróleos del Ecuador.

Además es relevante la información proporcionada por el mismo ministerio la cerca de la calidad de los combustibles en el Ecuador con respecto al % de azufre, representada en la figura 7.

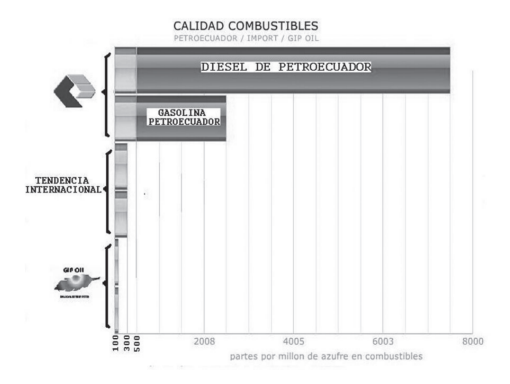


Fig. 7. Calidad de combustibles en el Ecuador

Fuente: Elaboración propia en función de datos proporcionados por el Ministerio de Minas y Petróleos del Ecuador.

En lo que se refiere a la utilización de combustibles se puede identificar en el estudio realizado por Fundación Natura para el inventario de emisiones del cantón Cuenca elaborado para Cuenca Aire y la Comisión de gestión ambiental del Municipio de Cuenca en el año 2009 los diferentes ámbitos de acuerdo al tipo de combustible. El resumen se muestra en la tabla 2.

	Gasolina extra	Gasolina súper	Diesel	Búnker	GLP	Biomasa
USO		galo	ones		kg	m³
Tráfico vehicular	30.827.979	6.200.929	29.034.561			
Industria			3.493.338	3.698.261	16.475.847	1.006
Centrales térmicas			621.442	3.852.730		
Doméstico					48.444.752	
Fábricas de ladrillos						22.737
TOTAL	30.827.979	6.200.929	33.149.341	7.550.991	64.920.599	23.743

Fuente: Estudio realizado por Fundación Natura para el inventario de emisiones del Cantón Cuenca elaborado para Cuenca Aire y la Comisión de gestión ambiental del Municipio de Cuenca, 2009.

	NO _x	CO	COV	SO ₂	PM 10
Tráfico vehicular	6.214,30	40.377,00	5.437,50	637,2	331,2
Vegetación	0	0	1.593,70	0	0
Industrias	285,7	48,1	244,1	996	79,2
Térmicas	1.225,80	263,8	100,1	480,2	78,2
Solventes	0	0	1.975,40	0	0
Gasolineras	0	0	925,1	0	0
GLP doméstico	157,6	24,6	5,3	0	10,4
Canteras	0	0	0	0	39,5
Erosión eólica	0	0	0	0	126,8
Tráfico aéreo	32,7	46,6	16,7	7,9	0,5
Rellenos sanitarios	0	0	20,5	0	0
Ladrilleras	7,9	172,6	185,7	1,4	122,9

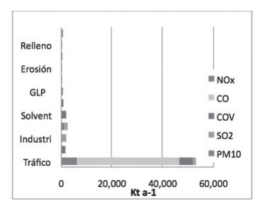


Fig. 8. Emisión de contaminantes primarios del aire por las principales actividades del cantón Cuenca, año 2007

Fuente: Estudio realizado por Fundación Natura para el inventario de emisiones del cantón Cuenca elaborado para Cuenca Aire y la Comisión de Gestión ambiental del Municipio de Cuenca, 2009.

3. Resultados y discusión

Luego de realizar un análisis detallado de los datos presentados se pueden establecer los siguientes criterios:

- La generación hidroeléctrica es una de las fuentes energéticas de desarrollo prioritario en el Ecuador por lo que la mayor cantidad de la demanda de energía eléctrica será cubierta por este sistema.
- La generación a partir de combustibles fósiles en centrales térmicas en su mayor parte desaparecerán o serán reemplazadas por el uso de gas natural que es un combustible más limpio.
- El mayor porcentaje de energía eléctrica en el cantón Cuenca es utilizada en el sector industrial por empresas que transforman materias primas especialmente cartón, papel, cerámicos y plásticos.
- No existe generación a partir de energías no convencionales como la solar, eólica, geotérmica, biomasa u otras.
- Existe una creciente demanda de los derivados de petróleo a nivel nacional especialmente para cubrir la necesidad del sector del transporte, la generación en plantas térmicas, el uso industrial en la producción de calor para transformación de materias primas.
- El GLP es uno de los combustibles de mayor demanda ya sea en ámbito doméstico para la producción de agua caliente sanitaria o en el sector industrial para obtener fluidos caloportadores que se utilizan en intercanbiadores de calor que aportan energía para la transformación de la materia prima.
- El GLP es uno de los combustibles que mayor contaminación provoca por las emanaciones de gases contaminantes durante su combustión.

• El consumo de diésel y gasolinas en el transporte es uno de los contaminantes atmosféricos principales en el Cantón Cuenca debido al contenido de azufre en su estructura.

A partir del análisis realizado se puede evidenciar algunas líneas de acción que se deben emprender para garantizar un uso eficiente de la energía, disminuir la contaminación, garantizar sostenibilidad en el entorno y favorecer el buen vivir de todos los habitantes de la región:

- Fortalecer el desarrollo tecnológico en lo que respecta a generación hidroeléctrica para obtener el mayor grado de eficiencia en la transformación.
- Consolidar la tecnología con el uso de gas natural en la generación de energía eléctrica garantizando eficiencia en la producción y disminuyendo agentes contaminantes producidos con otro tipo de combustibles.
- Desarrollar innovaciones en sistemas energéticos a partir de energías no convencionales como la solar, eólica y biomasa que disminuyan el consumo de energía eléctrica en la obtención de calor y que garanticen eficiencia, costos competitivos, y sostenibilidad en el tiempo
- Desarrollar sistemas innovadores de alta eficiencia; para sistemas que utilizan combustibles fósiles buscando disminuir el consumo de los mismos y la contaminación generada durante su combustión
- Propiciar el desarrollo de combustibles alternativos y de innovaciones tecnológicas que garanticen eficiencia en la transportación y generación mínima de contaminantes considerando un alto rendimiento y durabilidad de los componentes del motor.

- Propiciar el desarrollo y utilización de sistemas híbridos eficientes (con combustible fósil y energía renovable) para la obtención de ACS para uso doméstico.
- Propiciar el desarrollo la innovación y el uso de sistemas híbridos eficientes (con combustible fósil y energía renovable) para la obtención de fluidos caloportadores que se utilizan en el ámbito industrial.
- Favorecer el desarrollo de tecnología para el uso de biomasa residual que se obtiene de los desperdicios de la utilización de la madera. Al ser Cuenca el mayor productor de muebles y enseres de madera del país, los residuos generados de esta actividad pueden convertirse en una alternativa rentable, eficiente y limpia pues los empresarios de la madera disminuirían o dejarían de utilizar combustibles fósiles para sus procesos.

Referencias bibliográficas

- [1] Calahorrano Camino Miguel PhD. Director de planificación del CONELEC. (2007) "Seminario de Energías Renovables". Comisión de Gestión Ambiental CGA, Municipalidad de Cuenca
- [2] Comisión de Gestión Ambiental, I. Municipalidad de Cuenca (2007). "Plan Energético de Cuenca 2007-2017".
- [3] CONELEC. "Informe estadístico del Sector Eléctrico Ecuatoriano" (1990-2006).

- [4] CONELEC. Consejo Nacional de Electrificación del Ecuador. (consultado el 5 de septiembre del 2010). Disponible en: http://www.conelec.gob.ec/contenido.php?cd=2338&l=1
- [5] Ecuador en cifras, Información estadística. (consultado el 12 de agosto del 2010). Disponible en: http://www.ecuadorencifras.com/cifras- inec/pib. html#tpi=1
- [6] EERCS. Empresa Eléctrica Regional Centro Sur (Consultado el 22 de julio del 2011). Disponible en: http://www.centrosur.com.ec/estad%C3%ADsticas/el-mercado-regulado/energ%C3%AD-consumida
- [7] Fundación Natura. (2009) "Inventario de emisiones del Cantón Cuenca" elaborado para Cuenca Aire y la Comisión de gestión ambiental del Municipio de Cuenca.
- [8] Fundación Natura. (2009-2013) Plan de Manejo de Calidad del Aire de Cuenca elaborado por para la ilustre municipalidad del Cantón Cuenca.
- [9] Ministerio de Minas y Petróleos. (2009) "Primer foro de Biocombustibles". Cuenca.
- [10] INEC Instituto Ecuatoriano de Estadísticas y Censos. (consultado el 22 de julio del 2011). Disponible en: http://www.inec.gov.ec/estadistica
- [11] Petrocomercial. (2002-2006). Consumo histórico de combustibles en el Cantón Cuenca.