

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 Proyectos, 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

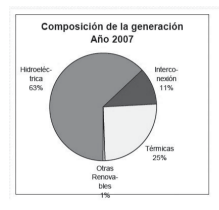
El análisis realizado tiene como base los sistemas energéticos utilizados en el cantón Cuenca partiendo de la matriz nacional energética del Ecuador con la información de ministerios y organismos gubernamentales que permiten cuantificar el tipo de consumo en lo que respecta a producción y uso final que 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.

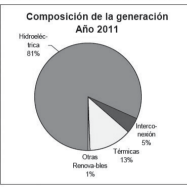
2. Materiales y métodos

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.





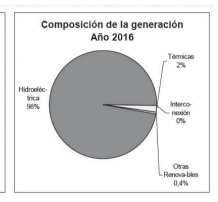


Fig. 1. Composición de generación eléctrica en el Ecuador

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	9,35	6,52	9,91	6,63	10,32	68'6	10,04	96'2	10,61	6,85	9,72	12,26	14,47	88'88				ia	'n.	ero),	. de	æ			dion	nous.	•		â	3		2				
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		consumos propios de		ara, Cartorama, Cervecer	esec, Exportione, Fade	ood Services (desde febr	Gye, Molinera, Molinos	Proquimsa, Reysac (des			deeds info Entralast	Astiemosouse Platina	selectric	hell.	dana, Panelera, Pronaca	and i special in the second	SEX.	PC Finca Laicas, Sintofil,		rámica		
Demanda Máxima No Coincidente (MW)	06	15	14	643	116	28	46	72	2	168	25	186	74	11	269	42	73	29	24	45	2 480		E.E. Ambato a grandes consumidores Odebrecht y Plasticaucho, y a los consumos propios de		CATEG-D a grandes consumidores Aga, Ajecuador, Base Naval, Cartonera, Cartorama, Cerveceria	Nacional, Ordesa, C.P.de Enermax, EBC Guayaquil, Ecurefsa, Empesec, Exportdore, Fadesa,	Fisa, Grasas Unicol, Holcim Gye, Hotel Colon, Hotel Oro Verde, Int. Food Services (desde tebrero),	KFC Plaza Quil (desde marzo), KFC Via Daule (desde marzo), La Fabril Gye, Molinera, Molinos del	Ecuador, Naportec, Pica, Plastiguayas, Plastift, Plasticos Ecuatorianos, Proquimsa, Reysac (desde		esoe marzo) y kiano	Ecc. Cotopati d graff consuminat raffilled Safecial effect) E.E. Cotopati de Bine is provide consumidante Bulanda Can Teidan (deade infla). Entanbahahan	Lite degratuo noo a granda consormantes minores minores del tanto (vesos juino), tudajma naodi C.P. de Friemay: Pronaca Procares: Trombadora Anbahay: Finales: Bladiemnaniue: Bladinama	Promarisco. Además se realizo una transferencia de eneroja para. Transelectrio	F.F.Manahi, a grandes consumidores Foudos Fabrill v Seafman (desde abrill).	Literation of grandos consumidates Acromos Lacini y Journal (Joues adm). F.E. Milanto a grandes consumidates Antomas: Azircarera Valdez: Codana, Panelera. Pronaca Ru-	y recovered recovery con	E.F. Norte a grap consumidor Ecuaixos y consumos procios de Enemax	E.E. Quito a grandes consumidores Alambrec, Antenas, EBC Quito, KFC Finca Laicas, Sintofil, La	rmax, Gus Uyumbicho	E.E. Riobamba a grandes consumidores Cemento Chimborazo y Ecuacerámica	Salica	ca Sto.Domingo
Pérdidas Distribuidor (%)	14,27	4,79	19,57	27,39	6,25	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 Odebred	ibre)	nsumidores Aga, Ajecua	de Enermax, EBC Gua	okim Gye, Hotel Colon,	marzo), KPC via Daule (a, Plastiguayas, Plastift,	marzo), s.a. Hiscila, s.ca, Techopast, Unilever.	E.c. entro Sur a grances consumicores Erco (desce marzo) y Namo	c.c. Cotopan a graff consumitor raffilled Safecial energy	a grandes consumon ara Procarea. Incribad	realizo una transferenci	consumidores Erudos Fa	consumidores Acuama	cav. Producarno/deade febrero). San Carlos. Soderal (deade abril)	unidor Equatuoos v con-	msumidores Alambrec,	Internacional, KFC Planta Avicola Tambillo, Enermax, Gus Uyumbicho	es consumidores Cemen	E.E. Sta. Elena a grandes consumidores Nirsa y Salica	E.E. Sto. Domingo a EBC Sto. Domingo y Pronaca Sto.Domingo
Pérdidas Distribuidor (MWh)	54 063	4 106	10 431	989 853	28 768	36 226	154 673	115 867	2 562	328 065	76 719	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.P.	Fisa, Grasas Unicol, H	KFC Plaza Quil (desde r	Ecuador, Naportec, Pic	marzo), sta. Miscila, si	E.E. entro sur a grance	E.C. Coopea a gran co	C P. de Freemay Pro-	Promarisco, Además se	F.F. Manahi a orandes o	F.F. Milann a grander	cav. Producarno/desde	E.F. Norte a gran consi	E.E. Quito a grandes co	Internacional, KFC Plan	E.E. Riobamba a grand	E.E. Sta. Elena a grand	E.E. Sto. Domingo a Et
Energia 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:																					
Energia Entregada a Terceros (MWh)	24 463	-	-	341 416	28 723	2 2 16				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	578 677	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,	1	(enero y reprero)													
Energía Facturada a Clientes No Regulados	1 550	45 739	40	34 874	70 872	115 104								3 034	163 617					483	435 313		st.	Cartonera (desde julio),	ore), Molinera(diciembre),	rilex	mero y febrero), Graiman,	s Sanceia (desde reprero),	The state of the s	Janec, Deliter, Etc. Quito	nant, Masucsacks, Lesalia		inual forma: Avirola	, KFC Planta	SC Guavacuil	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. Sucumbió	umidores Aga (desde julio),	rre), Hotel Oro Verde(diciem	liciembre), Sica(diciembre),	onsumidores Cartopel, Erco(e	moores Acosa, Cedal, Familia	ex Rocacem Latacunga.).	moores Adeica, bopp Quito,	a, internora(desde adril), La	Kd y d Clichtes del INATIE DE	usie, nanamn only nealee, de	JFC Plaza Quil, KFC Via Dauk	ase Darmhicho, Sintofi v a Fl	Consimidores y paragrap a	a incident a socialization						
Energía Disponible en el Sistema (MWh)	487 746	589 58	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	s No Regulados:	E.E. Ambato al Gran Consumidor Teimsa, y la E.E. Sucumbios.	CATEG-D a los grandes consumidores Aga (desde julio), Cartonera (desde julio), Electrocables,	Exporklore(noviembre y diciembre), Hotel Oro Verde(diciembre), Molinera(diciembre), Pica(diciembre),	Plastlit(desde agosto), Reysac(diciembre), Sica(diciembre), Triles	E.E. Centro Sur a los grandes consumidores Cartopel, Erco(enero y febrero), Graiman, Italpisos	E.E. Cotopaxi a Grandes Consumidores Acoda, Cedal, Familia Sanceia (desde Teorero), Novacero,	Provefrut y Holcim San Rafael (ex Rocacem Latacunga.).	E.E. Quito a los grandes consumidores Adeka, bopp (Quito, Danec, Delitex, EBC Quito(enero y represo)	Enkador, Gus Oyumbicno, Inca	E.C. Sur al gran consumos maka y a cuences del none de ren	la cadena Sunermani v que empresas socriadas en todo el país, naciaron colo neales, de inual forma: Auírola	San Isidro, EBC Sto, Domingo, Ecurefisa, Int. Food Service, KFC Plaza Quil, KFC Via Daule, KFC Planta	Avicola Tambillo, KEC Fincas Laizae. Troubadora Anbaboe. Gus Lhumbicho. Gintofi y a EBC Guavamil	v FBC Outh gue en enero v febrero achiano como Gandes Consumidores v pasaron la ser Consumos	M 2006.						
Empresa	Ambato	Azogues	Bolívar	CATEG-D	Centro Sur	Cotopaxi	El Oro	Esmeraldas	Galápagos	Guayas-Los Ríos	Los Ríos	Manabí	Milagro	Norte	Onito	Riobamba	Sta. Elena	Sto. Domingo	Sucumpios	Sur	Total general	Energía facturada a Clientes No Regulados:											La cadena Simermani v sis	San Isidro, EBC Sto. Domin	Avicela Tambillo, KFC Finca	v FBC Outb one en enemy	Propries a partir de marzo del 2006.	or send a soulour					

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.

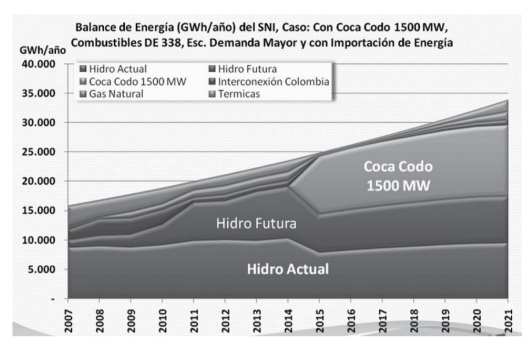


Fig. 3. Evolución de la producción de energía eléctrica hasta el año 2011

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.

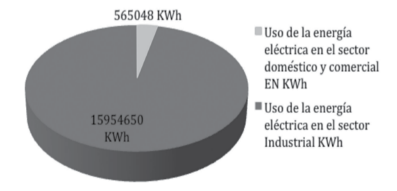


Fig. 4. Consumo de energía eléctrica en sector domestico e industrial del Cantón Cuenca Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por la EERCS en el mes de julio 2011.

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	
INDUGLOB S.A. (389221)	507.980	-
INSOMET CIA. LTDA. (389403)	481.774	
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	
EDITORIAL DON BOSCO (175885)	45.809	
OTROS	1.810.668	
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.

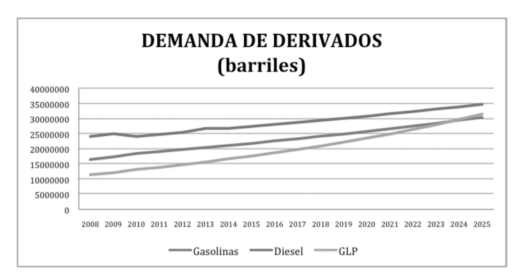


Fig. 6. Proyección de demanda de derivados del petróleo en el Ecuador

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.

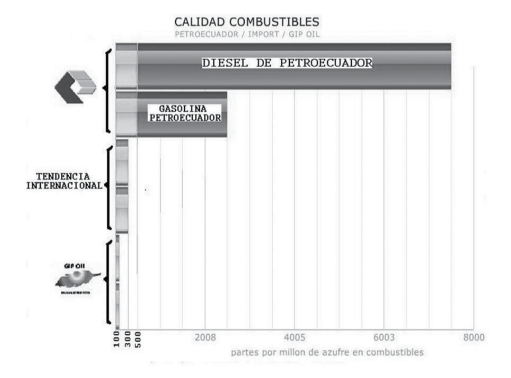


Fig. 7. Calidad de combustibles en el Ecuador

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	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							

Tabla 2. Consumo por uso y tipo de los combustibles en el 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.

	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

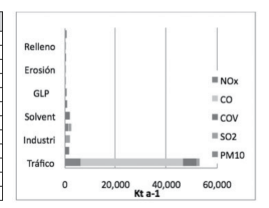


Fig. 8. Emisión de contaminantes primarios del aire por las principales actividades del cantón Cuenca, año 2007

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] 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
- [6] Fundación Natura. (2009) "Inventario de emisiones del Cantón Cuenca" elaborado para Cuenca Aire y la Comisión de gestión ambiental del Municipio de Cuenca.
- [7] Fundación Natura. (2009-2013) Plan de Manejo de Calidad del Aire de Cuenca elaborado por para la ilustre municipalidad del Cantón Cuenca.
- [8] Ministerio de Minas y Petróleos. (2009) "Primer foro de Biocombustibles". Cuenca.
- [9] NEC Instituto Ecuatoriano de Estadísticas y Censos. http://www.inec.gov.ec/estadistica
- [10] Petrocomercial. (2002-2006). Consumo histórico de combustibles en el Cantón Cuenca.