

MSc. Illich C. Vielma Díaz; Dr. José P. Monteagudo Yanes,
Universidad de Cienfuegos, Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente– FUNDELEC
illichvielma@gmail.com, ivielma@fundelec.gob.ve; jpmyanes@ucf.edu.cu
Caracas – Venezuela

EVALUACIÓN DE LAS POTENCIALIDADES ENERGÉTICAS LOCALES PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN COMUNIDADES AISLADAS

MSc. ILLICH VIELMA



RESUMEN:

No existe una metodología, aplicable a las comunidades venezolanas aisladas al servicio eléctrico, que combine las potencialidades locales de recursos energéticos renovables con sistemas de gestión y uso racional de la energía para garantizar el suministro de la energía eléctrica de forma eficiente, conllevando a favorecer el desarrollo sostenible y programado de estas zonas. En este trabajo se desarrolla una metodología fundamentada en las tecnologías de fuentes renovables de energía y gestión energética eficiente, para ser aplicada en una comunidad aislada del servicio eléctrico convencional.

Esta propuesta incluye: La caracterización de la carga a servir, la evaluación del potencial teórico y sostenible de los recursos energéticos de las fuentes renovables de energía (eólica, solar e hidráulica) existentes y la gestión de la energía. El proyecto como tal busca una solución efectiva y ambientalmente sostenible, favoreciendo un servicio eléctrico confiable, la disminución de las emisiones de CO₂, y la aplicación de mecanismos financieros internacionales que envuelven a estas emisiones de CO₂, al no consumir combustibles fósiles.

MS^C. ILLICH VIELMA



I. INTRODUCCIÓN:

En la actualidad, el crecimiento poblacional e industrial ha sobrellevado al aumento de la demanda energética. Al mismo tiempo, la dinámica del cambio climático y su evolución en los últimos años, ha incidido en cierta manera positivamente en el desarrollo de nuevos ámbitos de conocimiento y nuevos planteamientos tecnológicos, que de algún modo, se espera, mitiguen el deterioro ambiental y sustenten el uso de fuentes de energía renovables para la generación eléctrica. En Venezuela no existe una metodología, que se aplique en las comunidades aisladas del servicio eléctrico convencional, que combine las potencialidades locales de los recursos energéticos renovables con el sistema de gestión y el uso racional de la energía, a fin de garantizar el suministro de la energía eléctrica de forma eficiente.

El objetivo es evaluar las alternativas que seleccione la variante energética local más factible para el suministro de la energía eléctrica, el cuál encontrará la solución al suministro, la evaluación, la planificación y la propuesta de la carga que satisfaga la demanda de la comunidad y su desarrollo sustentable. Entre los aportes, se encuentra uno basado en las políticas públicas del plan de la nación el quinto objetivo, preservación de la vida y el ambiente sustentable, otro de ellos, es la estimación de la demanda de energía eléctrica de las comunidades a partir de sus hábitos de consumo y actividades socio-productiva, orientada a la gestión energética y por último, la comparación de las emisiones de CO₂ y costos asociados entre las diferentes tecnologías de energía renovable y la tecnología de combustibles fósiles líquidos (Diésel/Gasoil).

MSC. ILLICH VIELMA



II. DESARROLLO: CASO PRÁCTICO, COMUNIDAD DE DOS CAMINO, MUNICIPIO OBISPO RAMOS DE LORA, MÉRIDA, VENEZUELA.

Las comunidades del municipio Obispo Ramos de Lora, en el caso de Dos Caminos no escapan de la realidad que hoy presenta el sector eléctrico nacional. Con una población de 86 personas aislada a la red eléctrica de distribución de baja tensión, representa el 8,3% que no poseen servicio eléctrico del municipio, su capital Santa Elena de Arenales y las comunidades aledañas, desde el punto de vista eléctrico, presentan elevadas caídas de tensión y sobrecarga en los conductores, trayendo como consecuencia continuos cortes, baja calidad en el servicio y pérdidas por distribución que se ubicaron en un 22% en el sector.

En este sentido, la comunidad de Dos Caminos no podrá recibir un buen servicio, aunque se logre extender el tendido eléctrico, sobrellevando a incrementar las fallas en el circuito de distribución de baja tensión.

A través del diagnóstico integral participativo, método aplicado en la comunidad, permitió obtener los datos necesarios que utilizaron para hacer una aproximación sobre el comportamiento de la demanda, en correspondencia a las actividades diarias y comportamiento socio- político y cultural.

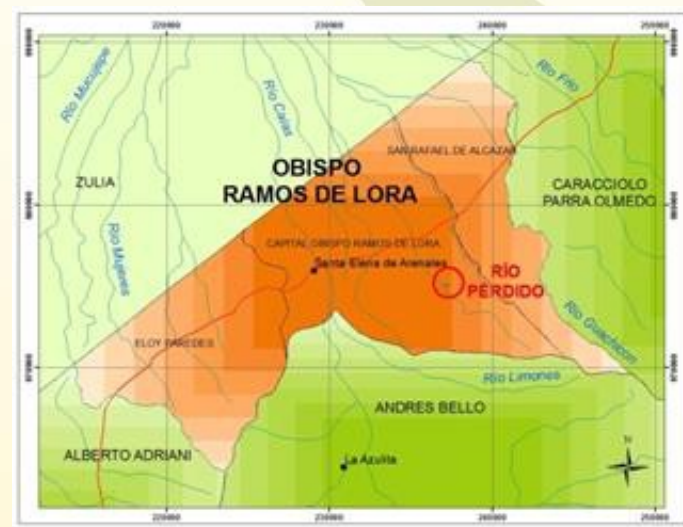
MS^C. ILLICH VIELMA



**Fig 1. MAPA DIVISIÓN ESTADAL
EDO MÉRIDA**



Fig 2. MUNICIPIO OBISPO RAMOS DE LORA



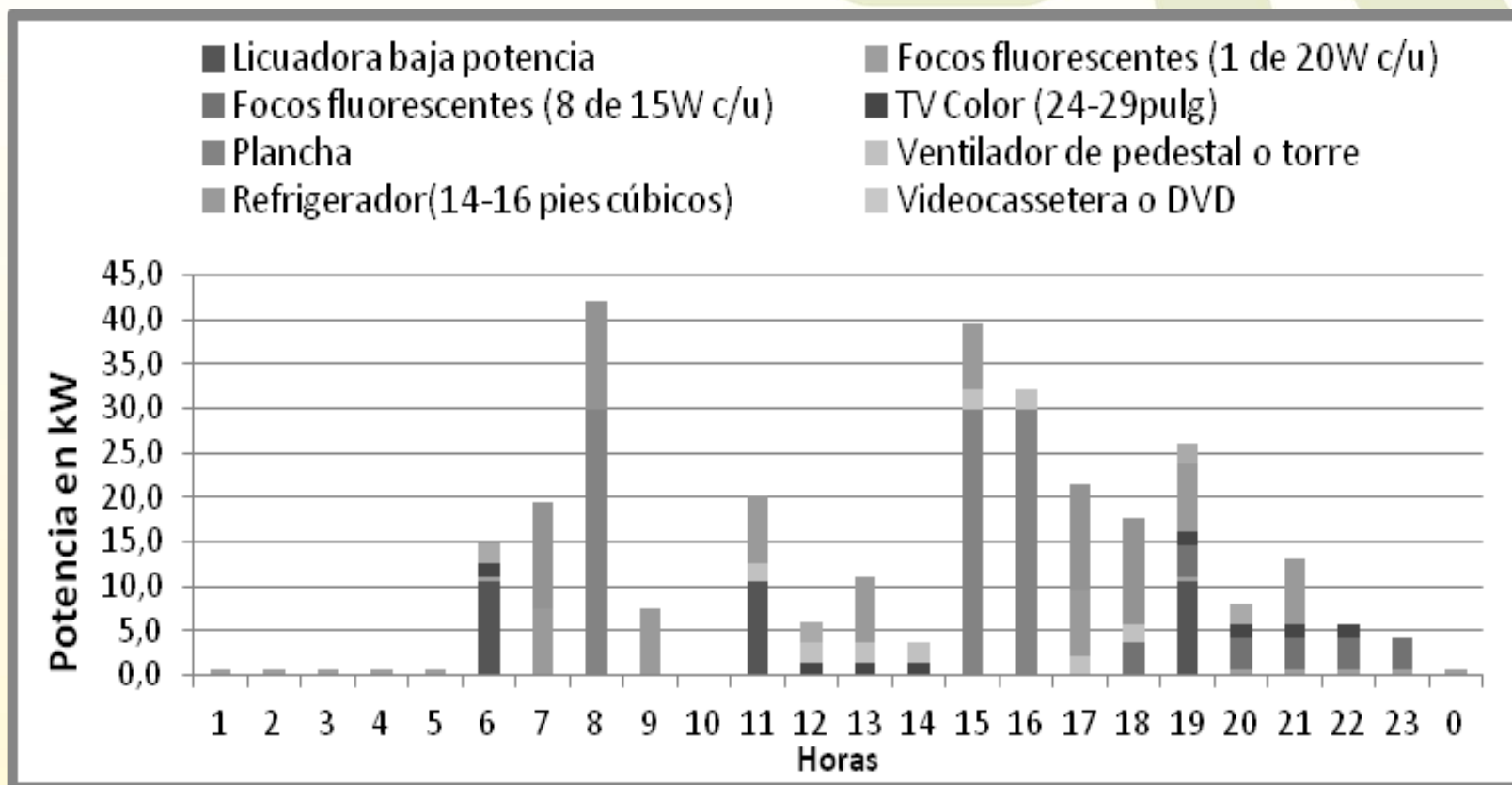
MSC. ILLICH VIELMA

TABLA II, ÁREA RESIDENCIAL, CONSIDERANDO TODA LA COMUNIDAD

Aparato	Potencia kW	Tiempo de uso (Períodos Típicos)	Tiempo de uso al mes Horas	Consumo diario (kWh/día)	Consumo mensual (kWh/mes)	Amperios Horas (A/h-día)
Licuada baja potencia	10,50	15 min/día	7,5	2,63	78,8	21,9
Focos fluorescentes (1 de 20W c/u)	0,60	12 hrs.diarias	360	7,20	216,0	60,0
Focos fluorescentes (8 de 15W c/u)	3,60	6 hrs.diarias	180	21,60	648,0	180,0
TV Color (24-29pulg)	1,50	8 hrs.diarias	240	9,00	360,0	100,0
Plancha	30,00	3hr 2vec/sem	24	90,00	720,0	200,0
Ventilador de pedestal o torre	2,10	8 hrs.diarias	240	16,80	504,0	140,0
Refrigerador(14-16 pies cúbicos)	7,50	12 hrs/día	240	90,00	1800,0	750,0
Videocassetera o DVD	0,75	3hr 4vec/sem	48	2,25	36,0	10,0
Estereo musical	2,25	4 hrs.diarias	120	9,00	270,0	75,0
Lavadora automática	12,00	4hr 2vec/sem	32	48,00	384,0	1200,0
Total de Energía/mes (kWh/mes)					5.016,8	kWh/mes
Total de Energía/día (kWh/día)					296,5	kWh/día
Total de Potencia (kW)	70,80	kW			108.213,4	kWh/año
Voltaje	120	Volt	Consumo Total Diario (Ah/día)		2.736,9	Amp

MS_C. ILLICH VIELMA

GRÁFICO I, DISTRIBUCIÓN DE LA POTENCIA ÁREA RESIDENCIAL



MS_C. ILLICH VIELMA

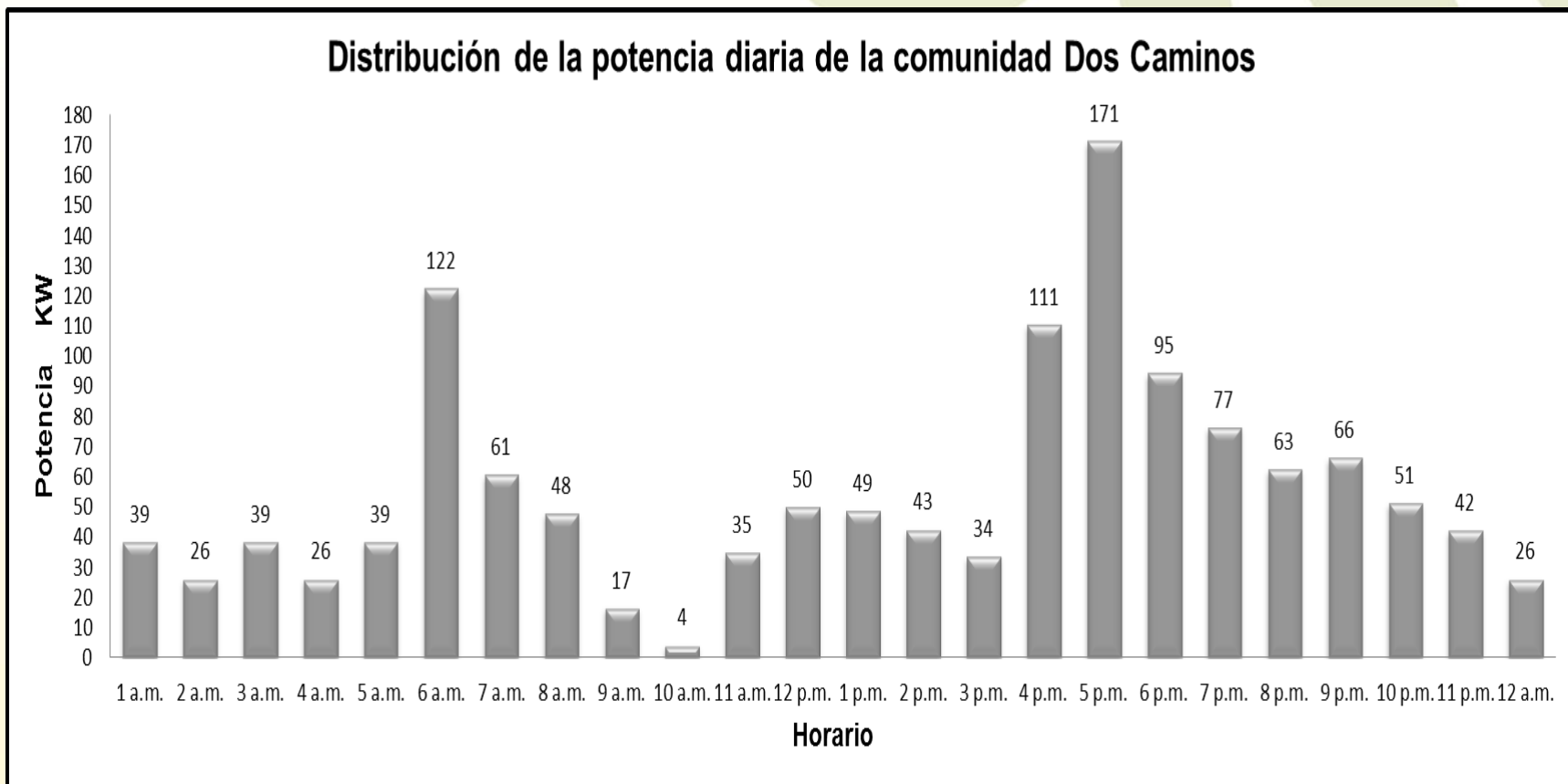


Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Energía Eléctrica



GRÁFICO VII, DIAGRAMA DE POTENCIA DE LA COMUNIDAD DE DOS CAMINOS



MSC. ILLICH VIELMA

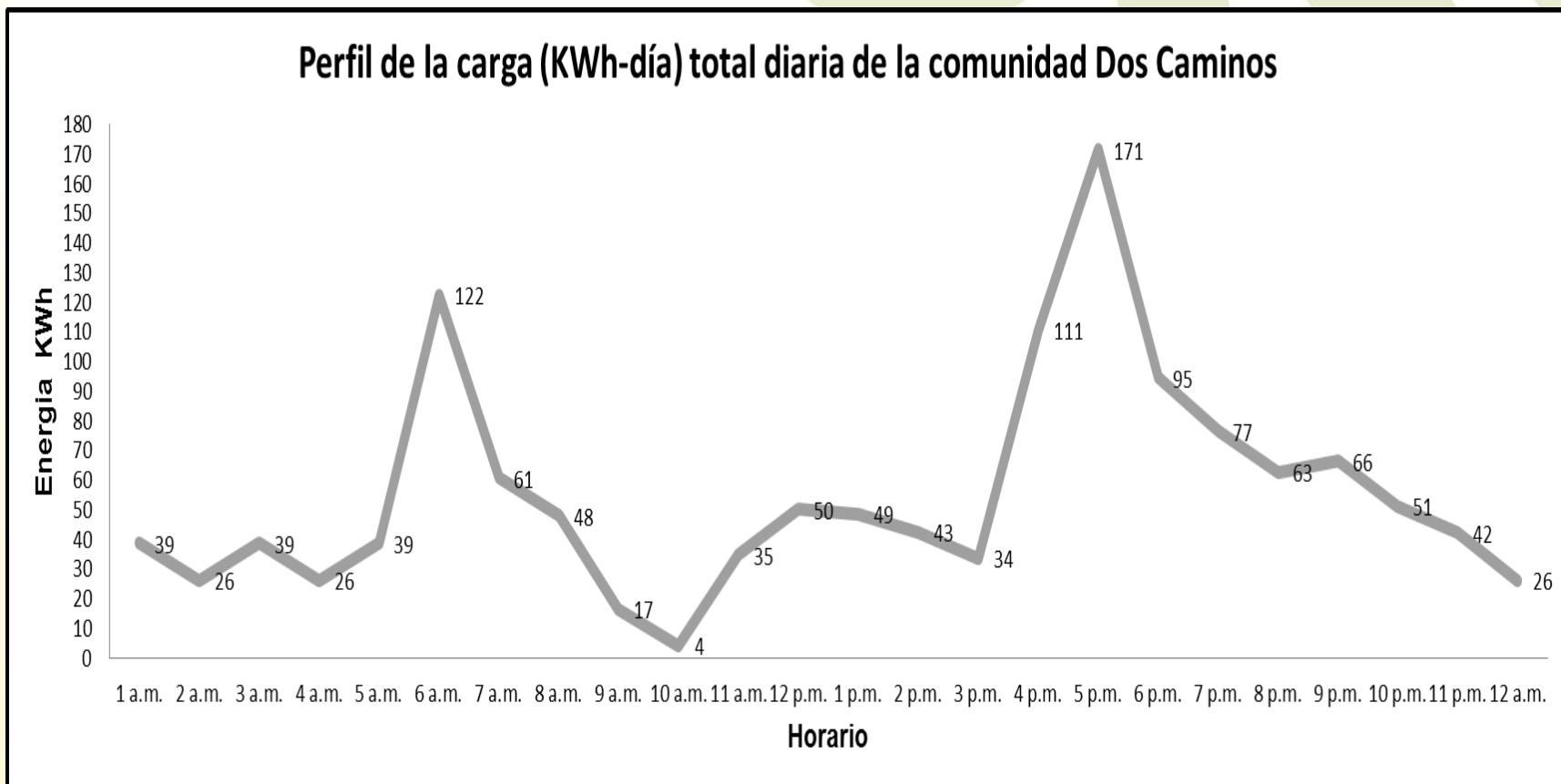


Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Energía Eléctrica



GRÁFICO VIII, Diagrama de Potencia de la Comunidad de Dos Caminos



MSC. ILLICH VIELMA



Gobierno Bolivariano
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular
para la Energía Eléctrica



II. CÁLCULO DE LA DEMANDA FUTURA

*Índice o tasa de crecimiento, i: 2,64, valor que ofrece el INE

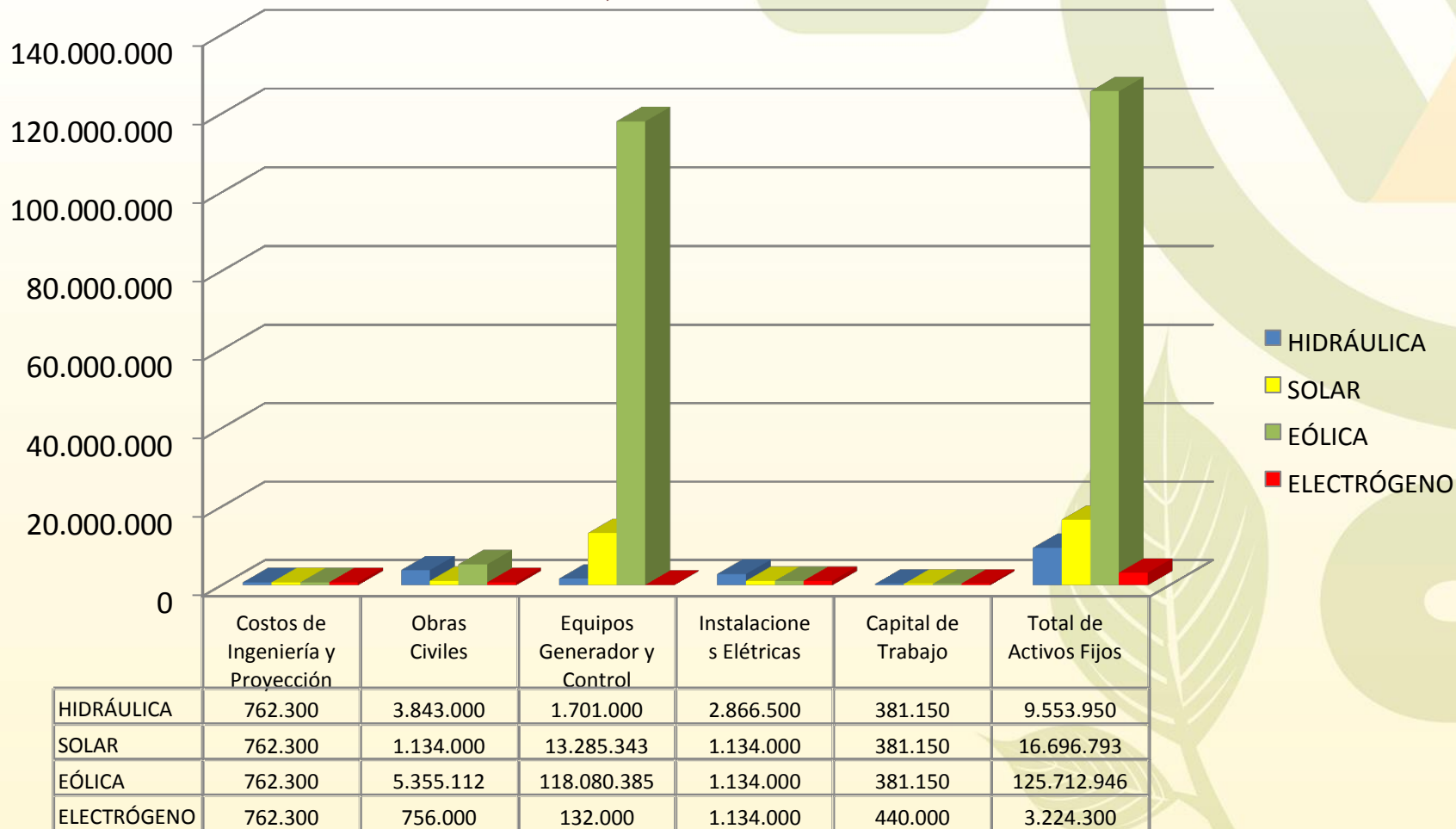
*Número de años de proyección, n: 25 años.

$$P_n = P_o \times (1 + i)^n \quad \text{Ec. (1)}$$

$$P_{n=25} = 171 \times (1 + 0,0264)^{25} \rightarrow P_{25} = 328,02 \text{ kW} \rightarrow P_{25} = 328 \text{ kW}$$

MS_C. ILLICH VIELMA

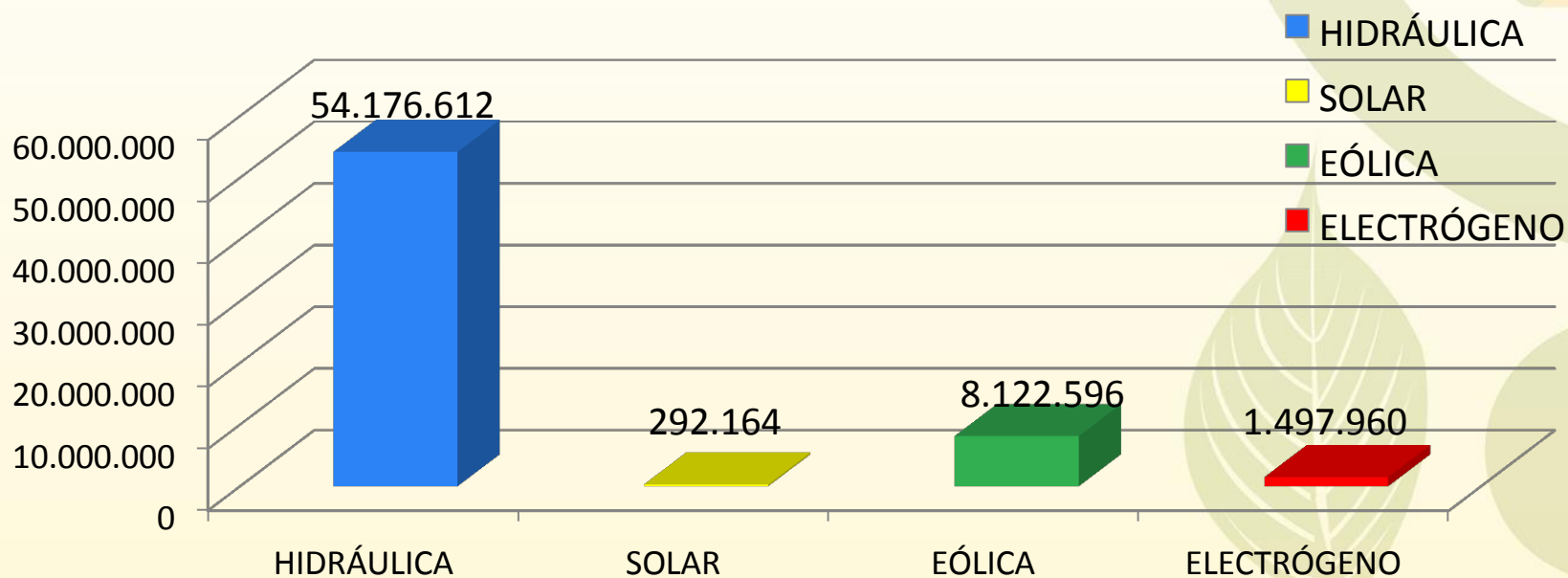
GRÁFICO XI, COSTOS DE INVERSIÓN



MS^C. ILLICH VIELMA



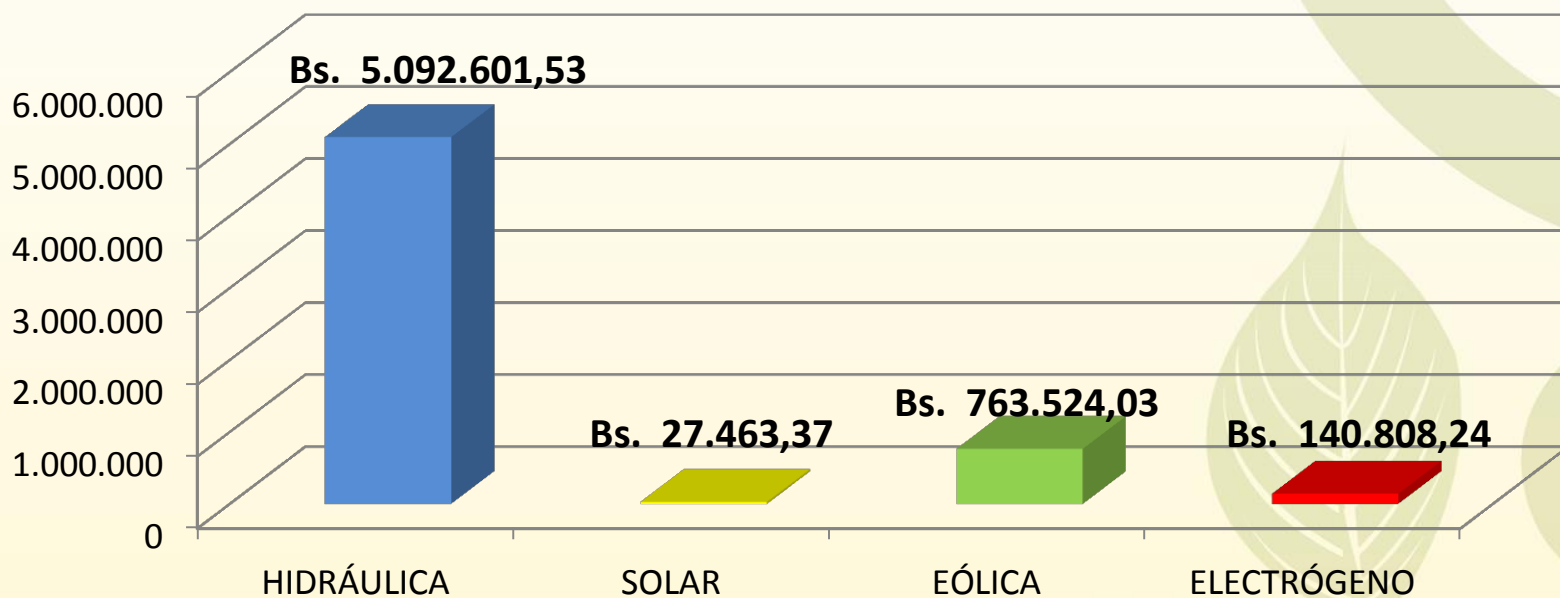
GRÁFICO XII, GENERACIÓN TOTAL (KWH-AÑO)



MS^C. ILLICH VIELMA



GRÁFICO XIII, INGRESOS TOTALES POR VENTA DE LA ENERGÍA (BS.)



MS_C. ILLICH VIELMA



II. EVALUACION ECONOMICA RETORNO SIMPLE



El tiempo en que se espera recuperar la inversión

$$PR = \frac{\text{Inversión (Bs.)}}{[\text{Ingresos} - \text{Gastos}] \left(\frac{\text{Bs.}}{\text{Año}} \right)}$$

La inversión con el costo del kWh generado por la central

$$IE = \frac{\text{Inversión (Bs.)}}{[\text{Energía Producida}] \left(\frac{\text{kWh}}{\text{Año}} \right)}$$

Costos asociados a la inversión con los kW instalado

$$PR = \frac{\text{Inversión (Bs.)}}{[\text{Potencia Instalada}] (\text{kW})}$$

MSC. ILLICH VIELMA

TABLA XI, EVALUACIÓN ECONÓMICA (RS)

EVALUACIÓN ECONÓMICA RETORNO SIMPLE				
Datos	Hidroeléctrica	Solar	Eólica	Electrógeno
Inversión	9.553.950	16.696.793	125.712.945	3.224.300
Energía producida	54.176.612	292.164	8.122.596	140.808
Ingresos - Gastos	4.997.062	-5.930	512.098	-444.674
Potencia instalada	330	167	2.460	171
Período de retorno simple PR (año)	2	-	245	-
Índice de la energía IE (Bs./KWh-año)	0,18	57,15	15,48	22,90
Índice de potencia IP (Bs./KWh)	28.951	99.981	51.103	18.856

MSc. ILLICH VIELMA



TABLA XII, EVALUACIÓN ECONÓMICA COMPARATIVA CON LOS BARRILES EQUIVALENTES DE PETRÓLEO (BEP)

EVALUACIÓN ECONÓMICA BEP				
Datos	Hidroeléctrica	Solar	Eólica	
Inversión	9.553.950	16.696.793	125.712.946	
Energía producida	54.176.612	292.164	8.122.596	
Ingresos - Gastos	4.997.062	-5.930	512.098	
Potencia instalada	330	167	2.460	
Barril Equivalente de petróleo (BEP - KWh) 1 BEP → 1.586,63 KWh	34.146	184	5.119	BEP/año
Costo del BEP Internacional promedio (100 \$/año)	3.414.571	18.414	511.940	USD/año
Barriles promedio durante la vida útil (25 años)	853.643	4.604	127.985	BEP/vida útil
Costo del BEP Internacional promedio (100 \$ / vida útil)	85.364.282	460.352	12.798.504	USD/vida útil

MS^C. ILLICH VIELMA



EVALUACIÓN ECONÓMICA – MÉTODO BONOS DE EMISIONES DE DIOXIDO DE CARBONO (KYOTO – IAE)

TABLA XIII, VALOR BONO POR TONELADAS DE CO₂ (2010– 2050)

Kyoto		CASCADE - MINTS		
Hasta 2010	Hasta 2050	Hasta 2020	Hasta 2030	Hasta 2050
U\$S/t.CO ₂	U\$S/t.CO ₂	U\$S/t.CO ₂	U\$S/t.CO ₂	U\$S/t.CO ₂
10,00	25,00	10,00	50,00	100,00

MS^C. ILLICH VIELMA



Caso Generación Fósil (Gasoil)		Fuente Energética	kg	TABLA XIV, EVALUACIÓN DE LAS EMISIONES DE CO ₂ CON EL GASOIL					
		Gasoil (litros)	2,79						
		2014	2015	2037	2038	TOTALES			
Ciencia E	Año	1	2	24	25	25 AÑOS			
	Consumo Gasoil (litros-año)	1.438.286	1.438.286	1.438.286	1.438.286	35.957.140			
cional de E	kg.CO ₂ /kWh	4.012.817	4.012.817	4.012.817	4.012.817	100.320.420	100.320	t.CO ₂ /año	
	t.CO ₂ /año	4.013	4.013	4.013	4.013	100.320			
ornada I	Kyoto	Hasta 2020 10 U\$\$/t.CO2	40.128	40.128	--	--	\$280.897,18	\$2.086.664,74	U\$D
		Hasta 2050 25 U\$\$/t.CO2	--	--	100.320	100.320	\$1.805.767,56		
III	CASCADE MINTS	Hasta 2020 10 U\$\$/t.CO2	40.128	40.128	--	--	\$280.897,18	\$82.543.641,68	U\$D
		Hasta 2030 50 U\$\$/t.CO2	--	--	--	--	\$2.006.408,40		
		Hasta 2050 100 U\$\$/t.CO2	--	--	10.032.042	10.032.042	\$80.256.336,10		

C.



TABLA XV, EVALUACIÓN DE LAS EMISIONES DE CO₂ CON GASOLINA

Caso Generación Fósil (Gasolina)		Fuente Energética	kg	TABLA XV, EVALUACIÓN DE LAS EMISIONES DE CO ₂ CON GASOLINA				
		Gasolina (litros)	3,05					
		2014	2015	2037	2038	TOTALES		
Eficiencia Eléctrica	Año	1	2	24	25	25 AÑOS		
	Consumo gasolina (lts-año)	1.438.286	1.438.286	1.438.286	1.438.286	35.957.140		
Emisión Nacional de CO ₂	kg.CO ₂ /kWh	4.386.771	4.386.771	4.386.771	4.386.771	109.669.276	109.669	t.CO ₂ /año
	t.CO ₂ /año	4.387	4.387	4.387	4.387	109.669		
Carnada N	Kyoto	Hasta 2020 10 U\$S/t.CO2	43.868	43.868	--	--	\$307.073,97	\$2.281.120,95
		Hasta 2050 25 U\$S/t.CO2	--	--	109.669	109.669	\$1.974.046,98	
III	CASCADE MINTS	Hasta 2020 10 U\$S/t.CO2	43.868	43.868	--	--	\$307.073,97 <td rowspan="3">\$90.235.880,69</td>	\$90.235.880,69
		Hasta 2030 50 U\$S/t.CO2	--	--	--	--	\$2.193.385,53	
		Hasta 2050 100 U\$S/t.CO2	--	--	10.966.928	10.966.928	\$87.735.421,19	



CONCLUSIONES GENERALES

- ❖ El mundo sigue en crecimiento y la demanda de bienes y servicios han sufrido el incremento de la demanda energética, incidiendo en el agotamiento de los recursos no renovables y algunos renovables, cooperando en el amplio deterioro ambiental que hoy padecemos. Las crisis energéticas han dado la apertura a nuevos desarrollos tecnológicos que aprovechan los recursos energéticos de las fuentes renovables.
- ❖ La comunidad de Dos Caminos del municipio Obispo Ramos de Lora del Estado Mérida, es una de otras tantas comunidades venezolanas que hasta ahora no reciben el servicio eléctrico. Los factores son diversos, buena parte de estos se debe a las caídas de tensión en la red de distribución más cercana a la comunidad.
- ❖ De las fuentes renovables, el recurso hídrico es una de la más constante en la comunidad estudiada, esta se mantiene firme durante todo el año. Sin embargo, la tecnología solar fotovoltaica es una buena opción para ser utilizada en combinación, pero para brindarle a esta tecnología su oportunidad competitiva, debe de existir un mecanismo de subsidio, que pudiera ser una tarifa especial para el cobro a nivel de generación, para ello debe hacerse un balance entre el consumo y el excedente de la misma generación e inyección a la red; para el caso de la comunidad de Dos Caminos se combinaría y respaldaría a la hidráulica, una vez que la comunidad supere la demanda eléctrica y el caudal del río no aporte la energía requerida

MS^C. ILLICH VIELMA



CONCLUSIONES GENERALES

- ❖ La gestión energética viene a proponer, a corregir, o establecer regímenes de consumo energéticos, fundados por el comportamiento de la demanda o patrones de consumo de la comunidad, por lo tanto el uso de equipos eficientes y existentes en el mercado nacional deben estar certificados para que favorezcan el ahorro energético. Con ello se espera que la comunidad adopte un nuevo modelo de consumo, y este se convierta en un consumo más eficiente a través del tiempo, además de nuevos desarrollos tecnológicos, favoreciendo así la mitigación ambiental para que sea sustentable en el tiempo.
- ❖ En la actualidad Venezuela es el primer país con las mayores reservas mundiales certificadas de petróleo, la exportación de este recurso le permite a Venezuela sostener el crecimiento económico y cubrir las necesidades del pueblo venezolano. Consumir este recurso para la generación de electricidad en el mercado nacional, teniendo otros recursos energéticos que lograrían cubrir la demanda actual y futura de las comunidades, reduciría los ingresos por la renta petrolera, de modo que, al aplicar un método que pondere ese consumo y lo compare a una unidad de medida como lo es la de barriles equivalentes de petróleo (BEP), estas tecnologías de fuentes renovables tendrían una razón de ser en Venezuela.

MS^C. ILLICH VIELMA



CONCLUSIONES GENERALES

- ❖ Por ejemplo instalar actualmente **330 kW** de potencia en renovable hidroeléctrica, se estaría ahorrando **34 146 BEP** por año, y al cabo de **25** años se estaría ahorrando **853 643 BEP**, lo que representa en valor monetario de **853 643 U\$D** por año, y a los **25** años en el orden de los **85 364 282 MU\$D**; esto sin considerar el aumento energético que la comunidad requerirá en los años venideros.
- ❖ El mecanismo financiero de los bonos de carbono (**CO₂**) o huella ecológica, es una alternativa atractiva que llama la atención para justificar en Venezuela la instalación de estos pequeños proyectos de fuentes renovables, sin la necesidad de subvencionarlos.
- ❖ La evaluación de las emisiones de **CO₂**, al evitar usar el diésel como combustible líquido fósil, para un año se dejaría de generar **4 013 t.CO₂/año**, siendo esto en valor monetario **40 130 U\$D** al año, adicionales para el estado Venezolano. En este sentido análogo para los próximos 25 años, se estaría evitando generar **100 320 t.CO₂/año**, esta reducción se le aplica el criterio de “incentivo de reducción de **CO₂**” de la Agencia Internacional de Energía (AIE) el valor de retorno estaría en el orden de **2 086 664 MU\$D**, y por el proyecto europeo “CASCADE – MINTS”, el valor de retorno sería de **82 543 641 MU\$D**.

MS_C. ILLICH VIELMA



RECOMENDACIONES

1. Continuar con el análisis estadístico, la variación espacial y temporal de las variables climatológicas e hidrométricas, para poder ajustar los valores con mayor precisión de los recursos renovables (sol, viento y caudal), ya que por ser ellos variables climatológicas una mayor cantidad de datos lo permitirá.
2. Aplicar la estimación de la demanda con el potencial energético renovable en el proceso de diseño, maximizarlo en función de la fuente sobre los costos de inversión y hacerle seguimiento, luego de su puesta en operación para ajustar los mecanismos financieros en relación a los bonos de CO₂ de los convenios internacionales.
3. Enmarcado en los planes de la nación y en la política energética venezolana, se fortalecerían los programa y proyectos, si éstos aplicarán algunos de los mecanismos económicos, como los bonos de CO₂, con la visión de diversificar la matriz energética nacional, ya que los recursos que se recibieran por estos mecanismos financieros aportaría a remediar lo económico, social, tecnológico y político, consolidando la investigación, el desarrollo industrial nacional, fuentes de empleo y por supuesto la dotación del servicio eléctrico más sustentable.
4. Al deponer el consumo de combustibles fósiles para la generación eléctrica en el mercado interno nacional, tal cantidad de barriles de petróleo equivalentes convertidos en diésel o gasolina, estos **BEP** al venderlos en el mercado internacional, genera los ingresos financieros para el país por la venta de este recurso, de la misma manera se generaría ganancias monetarias adicionales por minimizar las emisiones de **CO₂** en nuestro país con la instalación de las tecnologías de fuentes alternas renovables, de igual forma se incentivaría la concienciación del venezolano para disminuir la huella ecológica que generamos cada día a nuestro planeta.

MS^C. ILLICH VIELMA



MUCHAS GRACIAS

MS^{C.} ILLICH VIELMA



**Gobierno Bolivariano
de Venezuela**

Ministerio del Poder Popular
para la **Energía Eléctrica**



BIBLIOGRAFÍA

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Agenda, (2007) Análisis de Sistemas Eléctricos E.T.S. de Ingenieros Industriales [Documento en línea]. Disponible en:
http://www.ieec.uned.es/Web_docencia/Archivos/material/AD-ASE-0708.pdf
- [2] Araque, A. (2011) Memoria del MPPEE 2010. [Página web en línea] Consultado el 30 de Abril 2011 en: www.mppee.gob.ve/
- [3] Bayod, A., Nogués F., Bribián, I., Guía de las energías renovables aplicadas a las pymes Consultado el 26 de octubre de 2012 [libro en línea] en:
http://www.conectapyme.com/files/publica/Guia_E_Renovables.pdf
- [4] Blog del Proyecto Lemu Autor Dra. Lilia Veloz.Ciclo Hidrológico del Agua. [Página web en línea] Consultada 20 de Marzo de 2012.en <http://bloglemu.blogspot.com/>
- [5] Casillas, G. (2008) Método para estimación de la demanda residencial en la Empresa Eléctrica Quito S.A. [Tesis en línea]. Capitulo 4 Propuesta metodológica y análisis de Resultados Consultada el 10 de Mayo 2012, en: <http://bibdigital.epn.edu.ec/handle/15000/859>

MS^C. ILLICH VIELMA



- [6] Castro, A. (2006). Manuales de Energías Renovables. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía. Madrid España. Disponible en http://www.idae.es/index.php/mod_documentos/mem_descarga?file=/documentos_10374_Minicentrales_hidroelectricas_06_d3d056dd.pdf. Consultada el 01 de marzo de 2012.

- [7] CORPOANDES, Memoria y cuenta 2011 Corporación de Los Andes, <http://www.corpoandes.gov.ve>

- [8] Coz, F; Sánchez, T.; Viani, B.; (1996), Manual de Mini y Micro Centrales Hidráulicas, Programa andino de la supervisión energética [Documento en línea]. Consultado el 18 de Octubre 2011 en www.uncp.edu.pe/_manualdemicrocentraleshidraulicas.pdf

- [9] Dirección de Expansión de Generación (2005), Plan de Desarrollo del Servicio eléctrico nacional 2005-2024 División de Ingeniería Básica (EDELCA), CORPOELEC – MPPEE, Caracas Venezuela Disponible en: <http://hloglemu.blogspot.com/2011/02/el-ciclo-del-agua.html>.

- [10] European Small Hidropower Association Comisión Europea (2010) [Libro en línea] Manual de la Pequeña Hidráulica - Como Llevar a Buen Fin Un Proyecto de Minicentral Hidroeléctrica. Capítulo 1. Introducción - Un Recurso Renovable Y Autóctono. 1998. Consultado el 01 de Noviembre 2010 en: <http://www.europa.eu.int/en/comm/dg17/home.htm>

MSC. ILLICH VIELMA



- [11] Fortalecimiento de la Capacidad de Energía Renovable para América Central FOCER Manuales Sobre Energía Renovables. HIDRÁULICA a Pequeña Escala. [Libro en línea] Manual Biomass Users Network (BUN-CA). 1 ed. - San José, C.R. 2002. 42 p. Consultado el 01 de Noviembre 2010.en www.bun-ca.org/publicaciones/HIDRA.pdf
- [12] Fundación Polar, Diccionario de Historia de Venezuela, (1997) 2ª Edición, Caracas: Luis Zambrano Tecnólogo (2010) [Página web en línea] Disponible en:
http://www.ivic.ve/memoria/bios/zambrano_luis.htm
- [13] FUNDAMBIENTE. (2006) Libro Recursos Hídricos Venezuela. [Libro en línea] Consultado el 23 de Octubre de 2011 en:
http://www.minamb.gob.ve/files/Libros-Recursos-Hidricos_1059.pdf
- [14] García, S (2009). Análisis de Ciclo de Vida PFC [Tesis en línea]. UPC Escuela técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona. Consultada 03 de junio 2012 en:
http://upcommons.upc.edu/pfc/bitstream/2099.1/5502/1/Analisis%20de%20Ciclo%20de%20Vida_PFC.pdf
- [15] Gobierno en Línea. (1995). Energía Eléctrica. Caracas Distrito Capital, Venezuela. [Página web en línea] Consultada el 01 de Noviembre 2010, en:
http://www.gobiernoenlinea.ve/venezuela/perfil_economia6.html

MS^C. ILLICH VIELMA



- [16] González, M. Categorías de Evaluación de Impacto de Ciclo de Vida, Universidad Politécnica de Cataluña. [Tesis en línea]. Disponible en: http://upcommons.upc.edu/e-prints/bitstream/2117/7767/1/Niembro_1180_1190%5B1%5D.pdf
- [17] INAMEH, Unidades y Conversión Datos Meteorológicos [Página web en línea].consultado el 19 de noviembre de 2011 en: <http://www.inameh.gob.ve>
- [18] INE, Instituto Nacional de Estadística [Página web en línea].consultado el 19 de noviembre de 2011 en: <http://www.ine.gov.ve/>
- [19] La Electricidad de Caracas (2010). Así es la EDC - Historia. Caracas Distrito Capital, Venezuela. [Página web en línea] Disponible en: <http://www.laedc.com.ve/ArticlesDetail.asp?CategoryId=10893&Module=1&ParentCat=10871&Depth=1>.
- [20] Ley Orgánica del Sistema y Servicio Eléctrico Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela 39573 de fecha 14/12/2010 [leyes en línea].
- [21] Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica Oficina de Planificación Presupuesto y Organización Coordinación de Estadística (2010) ,Anuario Estadístico 2010 del Sector Eléctrico Bolivariano, [Bases de datos en línea] Consultado el 04 de Agosto de 2012, en www.mppee.gob.ve/

MSC. ILLICH VIELMA



- [22] Moreno, J. (2007). Sol, agua o viento ¿Cuál elegir? Revista ALBA, N°1 (1), 12-13. Fundación para el Servicio Eléctrico (FUNDELEC). Caracas: Autor.
- [23] Organismo Supervisor de la Inversión en Energía, Guía para calcular el consumo eléctrico [Página web en línea]. Consultado el 22 de Octubre de 2011 en: <http://www.osinerg.gob.pe>
- [24] Organización Latinoamericana de Energía (2012) Informe de Estadísticas Energéticas 2011 AÑO BASE 2010. Electricidad. 2da Edición, [Revista en línea], Consultado el 04 de Marzo 2012, en: <http://www.olade.org/informe.html>
- [25] República Bolivariana de Venezuela Presidencia (2006). Proyecto Nacional Simón Bolívar, Primer Plan Socialista (2007-2013). Caracas Distrito Capital, Venezuela. [Página web en línea] Disponible en: http://www.cendit.gob.ve/uploaded/pdf/Proyecto_Nacional_Simon_Bolivar..
- [26] Polo M. Mediciones Hidrológicas Universidad Central de Venezuela consultado el 17 enero de 2012, Caracas.
- [27] Rivas, M. (2007) Sostenibilidad de la deuda y regulación tarifaria del servicio eléctrico; caso Empresa eléctrica sector público venezolano: 1996-2006 [Tesis en línea]. Universidad Católica Andrés Bello, Consultado 28 de mayo 2012, en: <http://biblioteca2.ucab.edu.ve/anexos/biblioteca/marc/texto/AAR3791>.

MSC. ILLICH VIELMA



- [28] Statistisc Manual Spanish. Electricidad y Calor. Edición 2007. 41 y 42 p.
Agencia Twenergy. [Página web en línea] Consultada el 01 de
Noviembre 2011 Disponible en: <http://www.Twenergy.com>
- [29] Web del Canvi Climatic (2012) Guía práctica cálculo de las emisiones
CO2 [Página web en línea] Disponible en:
http://www20.gencat.cat/portal/site/canviclimatic/menuitem.c4833b494d44967f9b85ea75b0c0e1a0/?vgnextoid=00dd6fb9fa7d6210VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=00dd6fb9fa7d6210VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default&newLang=es_ES
- [30] [Wikipedia](#) enciclopedia Libre Comisión Brundtlan (2011) [Página web en
línea] Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Informe_Brundtland.
- [31] [Wikipedia](#) enciclopedia Libre Luis Zambrano Tecnólogo (2010) [Página
web en línea] Disponible en:
http://es.wikipedia.org/wiki/Luis_Zambrano.
www.soberania.org/Documentos/Ley_servicio_electrico.htm
- [32] [Wikipedia](#) enciclopedia Libre Nikola Tesla (2010) [Página web en línea]
Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Nikola_Tesla

MSC. ILLICH VIELMA



- [33] Albelia, M., Módulo III: Energía solar fotovoltaica Consultado el 01 de Agosto de 2011 [libro en línea] en:
http://www.ceddet.org/index.php?option=com_k2&view=item&id=614:gesti%C3%B3n-de-las-energias-renovables-edici%C3%B3n-10&lang=es
- [34] Fernández, P., Módulo III: Energía Eólica Consultado el 01 de Agosto de 2011 [libro en línea] en:
<http://es.libros.redsauce.net/index.php?pagelD=16>
- [35] Reyes, A. (2009). Diagnóstico Integral para Comunidades Rurales. Manual de Aplicación y Términos de Referencia. Fundación para el Servicio Eléctrico – Programa “Sembrando Luz” (FUNDELEC). Caracas: Autor.
- [36] Banco Central de Venezuela [Página web en línea].consultado el 15 de noviembre de 2012 en: <http://www.bcv.org.ve/>
- [37] Flores de Jesús, S. (2009). Apuntes de Ingeniería Económica. División de Ingeniería Ambiental. Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México. Los Reyes de la Paz: Autor.
- [38] Dirección de Planificación y Ordenación del Ambiente (1984). Inventario Nacional del Potencial Hidroeléctrico. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables. Caracas: Autor.

MS^C. ILLICH VIELMA



- [39] Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica Oficina de Planificación Presupuesto y Organización Coordinación de Estadística (2011) ,Anuario Estadístico 2011 del Sector Eléctrico Bolivariano, [Bases de datos en línea] Consultado el 01 de Marzo 2013, en www.mppee.gob.ve/.
- [40] [Wikipedia](http://es.wikipedia.org/wiki/GeografiadeVenezuela) enciclopedia Libre Geografía de Venezuela (2013) [Página web en línea] Disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/GeografiadeVenezuela>
- [41] Blog del Emprendedor Virtual [Página web en línea] Disponible en: <http://emprendedor-virtual.blogspot.com/2013/01/como-calcular-la-rentabilidad-de-una.html>

MS^C. ILLICH VIELMA

