

APLICACIONES INDUSTRIALES

La Codigestión de Residuos Orgánicos: una contribución energética, ambiental y de salud humana

The Organic Waste Codigestion: an energy, environmental and human health contribution

Florentino - Sánchez Portilla¹ Roberto - Vizcón Toledo²

¹Universidad Veracruzana, Campus de Coatzacoalcos, México

²Universidad de Matanzas, Cuba

RESUMEN/ABSTRACT

En el mundo actualmente se desechan grandes cantidades de biomasa residual sin tratamiento alguno, generadas principalmente por las actividades naturales de los seres vivos. Lo que significa un grave problema de contaminación y de salud para el planeta; sin embargo, esos residuales, al utilizar un tratamiento adecuado como la digestión, ofrecen beneficios tales como la obtención de biogás, biofertilizantes inocuos y reducción de daños ambientales y a la salud humana. Mediante experimentos de codigestión a escala de laboratorio con estiércol bovino, restos de comida y lodos cloacales, se obtuvieron resultados que justifican el empleo de esta tecnología energética: un alto impacto ambiental benéfico (39,8 según Matriz de Leopold), una generación de energía, a partir del biogás referida a la masa seca utilizada de 1184,12 kJ/kg, la conversión de biomasa dada la reducción de la DQO entre 37,32-56,39 g/l, la eliminación de microorganismos patógenos y una producción de nitrógeno amoniacal entre 309-516 mg/l.

Palabras Clave: biomasa residual, evaluación energética, impacto ambiental, tratamiento anaerobio

Today in the world large amounts of residual biomass are discarded without treatment, mainly generated by the natural activities of living beings. Which means a serious problem of pollution and health for the planet; however, these waste by using appropriate treatment such as digestion, offer benefits such as obtaining of biogas, safe bio-fertilizers and reduction of environmental and human health damage. The results were obtained through codigestion experiments in a laboratory scale with cattle manure, food waste and sewage sludge, justify the use of this energy technology with a high beneficial environmental impact (39,8 using Leopold's Matrix), energy generation from biogas based on the 1184,12 kJ/kg of dry mass used , the conversion of biomass given the COD reduction around 37,32 to 56,39 g/l, the elimination of pathogenic microorganisms and the production of ammonia nitrogen around 309 to 516 mg/l.

Key Words: anaerobic treatment, energy assessment, environmental impact, residual biomass

INTRODUCCIÓN

Debido a la continua baja en las reservas probadas de combustible fósil, las naciones altamente demandantes de energéticos para su transporte e industria, han ideado que la única manera de obtenerlos es mediante la siembra de ciertas gramíneas y otros vegetales pequeños, que hace necesaria la deforestación para extender las áreas de cultivo, o en su defecto utilizar las existentes destinadas a los cultivos para alimentación. Además, la sobreexplotación del ambiente ha llegado a tal grado que hoy es una realidad que el entorno y toda la naturaleza del planeta se encuentran gravemente comprometidos; considerando que el consumo irrestricto de recursos no renovables genera grandes costos económicos y medioambientales, debido a la generación y dispersión de residuales.

Recibido: diciembre de 2016 Aprobado: abril de 2017 213

Por ello, se hace imperativo volver la vista hacia tecnologías comprometidas y amigables con el medio ambiente; lo que significa hacer uso de las fuentes renovables de energía, que proporcionan energía a menor costo por consumo de energéticos y por consiguiente de impacto ambiental. En este sentido, el tratamiento de los residuales de la biomasa producidos por la actividad humana, son una oportunidad para obtener un energético (biogás), que no aporta gases de efecto invernadero, debido a que el dióxido de carbono que se produce con su quema, se encuentra dentro del inventario medio ambiental [1,2].

El tratamiento anaerobio de las biomasas residuales generadas por la actividad natural de los humanos permite eliminar, en primera instancia el riesgo sanitario que representa el confinar en tiraderos y lagunas de oxidación al aire libre de esos residuales, consistentes principalmente en restos de comida, lodos cloacales, excretas de ganado, de aves de corral, restos de podas y algunos residuales orgánicos industriales provenientes del ramo alimenticio y bebidas.

Por otra parte, los requerimientos de energía e impacto ambiental que representan otros tipos de tratamientos de esos residuales, tales como la producción de composta, el tratamiento aerobio y la quema de esos residuales, a partir que el tratamiento anaerobio elimina los organismos patógenos que habitan los residuales y remueve de manera natural la DQO produciendo biogás como combustible con potencial para utilizarse en la generación de energía térmica e incluso eléctrica. Además, se producen dos residuales (uno líquido rico en nitrógeno amoniacal y otro sólido rico en macro y micro nutrientes) con potencialidades como nutrientes en sembradíos, sin los requerimientos de energía, materia prima e impacto ambiental producidos por la industria de los fertilizantes.

En trabajos anteriores desarrollados sobre el tratamiento anaerobio para este tipo de residuales, se han estructurado temas donde se analizan por separado cada uno de ellos, tales como: (a) desarrollo de metodología para la optimización termoeconómica y ruta mejor para la obtención del balance entre el balance exergético, así como los costos de producción/generación de energía en sistemas para tratamiento de aguas residuales [3-5], (b) estudios de factibilidad técnica y económica de un sistema para la transformación de residuos sólidos municipales en energía, mediante una planta híbrida de ciclo combinado considerando la producción de biogás con la parte orgánica y la combustión de la parte no reciclable [6], (c) determinaciones de costos asociados a la remediación medioambiental para aguas residuales municipales [7], (d) estudios de sostenibilidad medioambiental del proceso anaerobio mediante la comparación de producción de energía eléctrica utilizando residuales orgánicos domésticos y cultivos energéticos para diferentes posibilidades de alimentación al digestor en el contexto agrícola e influencia de la aplicación del digestato como fertilizante [8], (e) análisis de exergía y económico sobre un sistema para el tratamiento anaerobio del suero producido en una planta de elaboración de queso [9], (f) puntos de vista sobre el papel potencial de biogás en la atención de la demanda fluctuante de electricidad, y en las redes de energía inteligentes [10].

En lo referente a la codigestión, se han establecido estudios de factibilidad de la codigestión mesofílica en lodos de depuradora con vegetales como la Egeria densa [11].

Este trabajo se estructura con la perspectiva de una búsqueda sobre los parámetros óptimos de operación en los biorreactores para la codigestión con tres o más tipos de biomasa residuales, que permitan maximizar las producciones de biogás y efluentes ricos en nitrógeno y carbono, evaluar la sostenibilidad y daños a la salud por medio de la aplicación de la Matriz de Leopold, la aportación energética, de emisiones y el balance económico del proceso anaerobio de los residuales.

MATERIALES Y MÉTODOS

La biomasa residual y el tratamiento anaerobio

En México, en el municipio de Coatzacoalcos de Veracruz, gran parte de los residuales orgánicos municipales (biomasa residual) sólidos son depositados en vertederos al aire libre y las aguas residuales municipales son vertidas a los afluentes y playas; con la consiguiente contaminación ambiental y posibles daños a la salud por las bacterias y parásitos que contienen. Sin embargo, esos residuales pueden ser tratados mediante un proceso de descomposición anaerobia a través de su codigestión, llamado también tratamiento anaerobio.

El tratamiento anaerobio consiste en una serie de pasos donde los microorganismos descomponen la materia biodegradable con ausencia de oxígeno, lo que permite garantizar la eliminación de su impacto ambiental y los posibles daños a la salud que representan al eliminarse los microorganismos patógenos que contiene, además de obtener un energético (biogás) que puede emplearse en sustitución de los combustibles fósiles y lodos libres de microorganismos patógenos, ricos en nutrientes para el campo y un efluente líquido rico en amonio.

Descripción del proceso

Instalación experimental

El equipamiento para el desarrollo del experimento consta de 5 biorreactores de mezcla completa de forma cilíndrica con bridas ciegas en la parte superior e inferior, como el que se muestra en la figura 1, cuyos cilindros son de acrílico transparente de 13,97 cm de diámetro interno (5,5") y 48 cm de alto (18,9"). Cuyo volumen total es de 7,4 litros y un volumen de proceso de 6,74 litros. En la brida ciega superior se encuentran anclado el motor (CA 127 Volts, 6 rpm y 3 Watts) que mueve la flecha del agitador introducida por un orificio en la misma, al igual que la flecha del agitador, la válvula de salida del biogás producido y el sensor – medidor de pH. En la brida ciega inferior se encuentra colocado el soporte para la flecha del agitador e introducida una válvula para dren de los lodos.



Fig. 1 Biorreactor de mezcla completa.

En el cuerpo cilíndrico se encuentran introducidos: 2 sensores de temperatura (termopares) tipo J uno en la parte superior y otro en la parte inferior, un termómetro analógico para visualizar la temperatura en campo, una resistencia de filamento de 5 Ohm y 10 metros que envuelve al reactor y que sirve como calefactor para obtener la temperatura de proceso, y una válvula para toma de muestra del efluente.

Sistemas de control y medición de los biorreactores

Para el control de los procesos, se tienen dos cajas de control las que se muestran en la figura 2, en las que se muestran los interruptores del tipo cola de rata que permiten cerrar o abrir el flujo eléctrico hacia los motores de agitación y hacia los controladores de temperatura y calefactores de cada uno de los biorreactores, además de los controladores y los reóstatos que controlan la intensidad del fluido eléctrico hacia los calefactores para cada uno de los biorreactores, lo que evita variaciones bruscas de temperatura que dañen el proceso. Cada controlador controla la temperatura de un biorreactor



Fig. 2 Cajas de control y proceso general.

Sistema de medición del biogás producido

Para la medición de la producción de biogás, se utiliza un medidor de flujo como el que se muestra en la figura 3, que permite observar la producción por periodos determinados, en este caso, la producción total, visualizando directamente el contador al dar por terminado el proceso.

El biogás producido se almacena en cámaras de llanta para carretilla. Cada reactor posee un medidor de flujo de gas.

Actividades y tareas del proceso

Se prepara una mezcla de los residuales a tratar tal como se muestra en la figura 3, con la finalidad de obtener el tamaño y una relación adecuada de las biomasas residuales, acorde a las proporciones establecidas en la tabla 1, mediante las siguientes tareas:

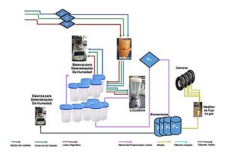


Fig. 3 Diagrama de bloques del proceso

- 1. Se colectan en primera instancia residuos orgánicos de cocina (ROC) X_1 .
- 2. Se acopia estiércol de ganado vacuno estabulado de un establo cercano X_2 .
- 3. Se obtienen lodos de fosa séptica X₃.
- 4. Una vez recolectados los materiales, mediante una trituradora y una licuadora se reduce el tamaño de partículas de cada uno de ellos por separado, toda vez que las partículas muy pequeñas favorecen la compactación y aumenta la superficie de ataque microbiano.
- 5. Posteriormente, se determina la humedad de cada componente en la muestra mediante la balanza para determinación de humedad y así determinar la cantidad de sólidos totales presentes en cada una de ellas.

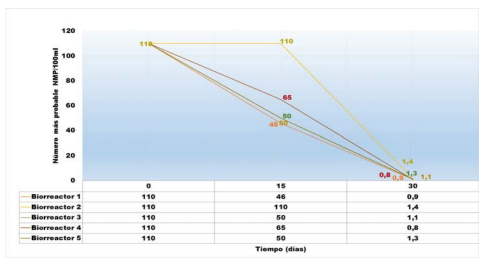
RESULTADOS

Las proporciones de carga de los reactores se muestran en la tabla 1

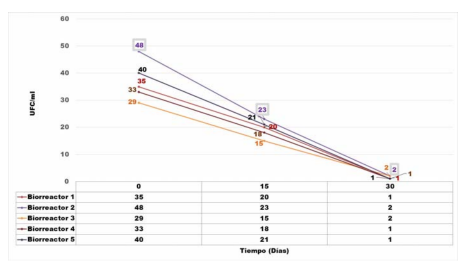
Tabla 1. Composiciones de carga por Reactor											
Biorreacto	or 1		Biorreact	or 2		Biorreactor 3					
Comida	Estiércol	Lodos	Comida	Comida Estiércol Lodos		Comida	Estiércol	Lodos			
0 g	2702 g	1327 g	0 g	1332 g	2708 g	1335 g	1327 g	1329 g			
Agua	4850 ml (g)	Agua	4850 ml (g)		Agua	4850 ml (g)				
Biorreacto	or 4			Biorreactor 5							
Comida	Estiércol		Lodos	Comida		Estiércol	Lodos				
2708 g	0 g		1326 g	1330 gr		2703 g	0 g				
Agua	4850 ml (g)		Agua (g)		4850 ml (g)					

Microorganismos presentes en el proceso

Se determinan los microorganismos presentes durante el proceso, estos son básicamente los *Coliformes*, *Vibrio Cholerae*, cuyo número de colonias y concentración se muestra en la figura 4 y *Desulfovibrio*, cuyos resultados a las pruebas se muestran junto a los de *Vibrio Cholerae* en la tabla 2, no se encontró evidencia de *Salmonella*, posiblemente por enmascararse con *Vibrio Cholerae*.



a) Concentración de coliformes totales durante la fermentación.



b) Colonias de *Vibrio Cholerae* presentes en la fermentación Fig. 4 Concentración de *Coliformes y Vibrio Cholerae* al inicio, a los 15 y a los 30 días de proceso

Tabla 2. R	tesultados de las pruebas b	ioquímicas para	Vibrio Cholerae	y Desulfovibrio		
a) Resulta	ados de las pruebas bioquír	nicas para <i>Vibrio</i>	Cholerae			
Prueba		Biorreactor 1	Biorreactor 2	Biorreactor 3	Biorreactor 4	Biorreactor 5
Indol		Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo
Ortinina de	escarboxilasa	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
Motilidad		Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
Producción	n de sulfuro de hidrógeno	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo
b) Resulta	ados de las pruebas bioquíi	nicas para <i>Desul</i>	fovibrio	•		
Muestra		Biorreactor 1	Biorreactor 2	Biorreactor 3	Biorreactor 4	Biorreactor 5
Primera	Turbidez en el medio	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
	Precipitado negro de	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
	sulfuro de hierro					
Segunda	Turbidez en el medio	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
	Precipitado negro de	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
	sulfuro de hierro					
Tercera	Turbidez en el medio	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo
	Precipitado negro de sulfuro de hierro	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo	Positivo

El comportamiento del crecimiento mostrado por las bacterias anaerobias y el decaimiento de las bacterias aerobias, estas últimas principales causantes de problemas de salud, es semejante en los 5 reactores, tal como se puede observar en la tabla 3.

Tabla 3. (Tabla 3. Crecimiento de bacterias anaerobias y decaimiento de bacterias aerobias Método del tioglicolato										
Muestra	Biorreactor 1		Biorreactor 2		Biorreactor	r 3	Biorreactor 4		Biorreactor 5		
	Bacte	erias	Bacterias		Bacterias		Bacterias		Bacterias		
	Anaerobia	Aerobia	Anaerobia	Aerobia	Anaerobia	Aerobia	Anaerobia Aerobia		Anaerobia	Aerobia	
Primera	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	
Segunda	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	
Tercera	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	
Cuarta	+++	+++++	+++	+++++	+++	+++++	+++	+++++	+++	+++++	
Quinta	+++	+++++	+++	+++++	+++	+++++	+++	+++++	+++	+++++	
Sexta	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	
Séptima	++++	++	++++	++	++++	++	++++	++	++++	++	
Octava	++++	++	++++	++	++++	++	++++	++	++++	++	
Novena	+++++	++	+++++	++	+++++	++	+++++	++	+++++	++	
Decima	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	
Onceava	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	
Doceava	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	+++++	+	

Disminución de la demanda química de oxígeno (DQO) y concentración del nitrógeno amoniacal extraíble

En la tabla 4, se puede observar la disminución de la DQO en 28 días de proceso, considerando 4 periodos de 7 días cada uno; las temperaturas de operación se establecieron para los reactores 1, 3 y 5 en 45 °C y para los reactores 2 y 4 en 37 °C

Tabla 4. Disminución de la DQO durante el proceso.										
		Disminución total								
	0	7	14	21	28	DQO (g/l)				
Biorreactor 1	123,00	111,25	92,46	77,30	66,61	56,39				
Biorreactor 2	145,50	131,56	126,35	110,23	108,00	37,50				
Biorreactor 3	123,76	119,25	107,22	93,40	82,10	41,66				
Biorreactor 4	155,80	153,52	135,74	127,16	118,48	37,32				
Biorreactor 5	131,50	128,43	113,06	100,78	91,06	40,44				

En lo referente al nitrógeno amoniacal extraíble, que significa el nitrógeno proteico contenido en los residuales, en la tabla 5, se muestran los resultados acumulativos que pueden influir en la obtención de biogás.

Tabla 5. Producción total de Nitrógeno amoniacal durante el proceso.										
			Tiempo er	Nitrógeno amoniacal total						
	0	7	14	21	28	producido (mg/l)				
Biorreactor 1	335	350	393	428	495	160				
Biorreactor 2	387	478	542	640	790	403				
Biorreactor 3	411	490	540	630	720	309				
Biorreactor 4	304	390	420	690	820	516				
Biorreactor 5	260	456	530	610	680	420				

Biogás producido

En la figura 5, se puede observar la producción de biogás para cada uno de los reactores, con una composición del 60% de CH₄ y 40% de CO₂, el biogás posee un poder calorífico de 5,335 Kcal/ m³ de gas [12].

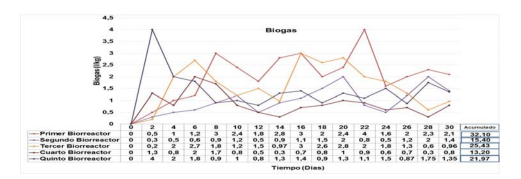


Fig. 5 Producción de biogás por reactor total en 30 días y por periodo de 2 días.

Evaluación de la sostenibilidad y daños a la salud

Se realizó una evaluación mediante la medición del impacto ambiental de los residuales en estudio utilizando la Matriz de Leopold [13,14], evitando el depósito de la parte sólida de esos residuales en tiraderos al aire libre y el depósito de las aguas residuales en lagunas de oxidación o afluentes; esto permite eliminar la contaminación del aire por emisiones de gases de efecto invernadero (CH₄ y CO₂), del suelo y mantos freáticos (agua) por lixiviados y bacterias patógenas que contienen esos residuales. Para establecer los valores del impacto ambiental se utiliza un rango de -5 como el más severo y +5 como el más benéfico, estableciendo un factor en razón de la importancia del rubro en cuestión, en la tabla 6 se muestra el resultado con la Matriz de Leopold. Con el resultado se puede observar que con la eliminación de los residuos sólidos orgánicos y el estiércol de ganado y las aguas residuales municipales en los afluentes y lagunas de oxidación se obtiene un alto impacto ambiental benéfico. Vea tabla 6.

Resultados del balance de masa y energía en el proceso

Para efectos de este trabajo, los signos positivos representan efectos positivos y los negativos efectos negativos dentro de la ecuación (1), que significa la ecuación general del proceso.

Además, se establecieron como criterios que:

- 1 kg de materia orgánica ofrece 0,03 m³ de biogás (40% CO₂ + 60% CH₄); 0,06 kg de biofertilizante (con 79,7% de humedad)
- 1 m³ de biogás ≈ 0.65 m³ de gas natural ≈ 0.55 l de diésel ≈ 0.71 l de gasolina ≈ 0.45 l de gas licuado del petróleo ≈ 2.1 kWh de energía eléctrica renovable (potencial)
- 1 kg de materia orgánica ≈ 2,500 Kcal ≈ 2,9 kWh de generación eléctrica
- 1 kg de fertilizante requiere de 0,04364 kWh de electricidad para su producción

Las emisiones por transporte son:

1 litro de gasolina utilizado proporciona 2,3 kg de CO₂ densidad 1,98 kg/m³ = 1,161 m³

1 litro de diesel utilizado proporciona 2,6 kg de CO_2 densidad $1,98 \text{ kg/m}^3 = 1,313 \text{ m}^3$

Emisiones por consumo eléctrico el consumo de 1 kWh proporciona 0,267 kg de emisiones de dióxido de carbono, es decir 0,135 m³ de CO₂. Se considera que no hay incremento en emisiones de gases de efecto invernadero con la quema del biogás obtenido de la biomasa debido a que el dióxido de carbono originado se encuentra dentro del balance natural (2) y los biofertilizantes, acorde a los resultados, se encuentran libres de patógenos. Se considera la producción del biorreactor 3 que corresponde a 25,43 l/kg de biogás y 309 mg/l de nitrógeno amoniacal, con una carga inicial de 1,335 kg de restos de cocina, 1,327 kg de estiércol de vaca, 1,329 kg de lodos digeridos y 4,850 kg de agua. La humedad de la biomasa introducida fue de 79,7 %, lo que significa el 20,3 % de sólidos totales, es decir 0,810 kg de materia orgánica seca. Al no existir recorrido de recolección, el valor del combustible utilizado en la recolección (combreco) se considera cero, por lo que la ecuación general del sistema que sirve de base para los cálculos está dada acorde a la ecuación (1):

$$\varepsilon = combproc + bioftrat + biofnitr - [eeutpro + aguaut]...$$
ecuación (1)

Utilizando las equivalencias consideradas, se establecen los valores de cada una de las variables de la ecuación (1), mismos que se muestran en la tabla 7. Sustituyendo en la ecuación 1 los valores obtenidos de cada una de las variables, se obtienen los

resultados (*) del aporte del sistema en lo referente a su potencial energético, su reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, considerando que el metano tiene 21 veces el efecto del dióxido de carbono y su aporte económico utilizando el precio existente de la energía o energéticos y los biofertilizantes en el mercado mexicano, para el tiempo en que se calcula, para este caso se consideran los precios en pesos mexicanos del litro de diésel = \$13.77, del kWh de consumo básico de electricidad = \$0.583, el litro de fertilizante líquido = \$30.00, el kilogramo de biofertilizante sólido = \$40.00 y un costo del agua = \$10.00 por m³. En la tabla 7, se muestran los resultados obtenidos.

Ta	Tabla 6 Matriz de Leopold con valoración del impacto ambiental por factor, tipología y total													
	Persistenci				ectos					_			Valor	
		ACTORES IBIENTALES	Cort o plaz o	Largo plazo	Di re ct os	Indi rect os	Acu mul ació n	Rever sibilid ad	Recupe rabilida d	Área de influe ncia	implic. Econ., Soc., cult., pol.	Valo r del fact or	Factor de peso para impact o	Valor total del impact o del factor
		Calidad del Aire	-2	4	-1	4	4	2	3	2	4	20	0,13	2,6
		Ruido	-2	3	-1	2	2	2	2	2	2	12	0,1	1,2
	. 7	Visibilidad	-2	4	-1	3	4	0	3	2	4	17	0,1	1,7
	INERTE Y PERCEPTUAL	Característi cas de Drenaje natural	-1	3	1	3	0	1	3	2	2	14	0,1	1,4
	PER	Calidad del Agua	2	3	3	2	2	2	3	2	2	21	0,13	2,73
	TE Y	Uso del Suelo	2	3	1	1	1	0	1	2	3	14	0,11	1,54
	INER	Calidad del Suelo	2	4	2	4	0	3	2	2	3	22	0,13	2,86
		Erosión	-1	3	2	2	0	1	2	2	1	12	0,1	1,2
M E I		Modificació n del Relieve y Paisaje	2	3	2	1	0	1	2	2	1	14	0,1	1,4
D I		Pérdida de Vegetación	-1	3	1	3	2	2	2	2	1	15	0,3	4,5
0 S	BIÓTICOS	Formación de hábitat	1	2	1	3	2	2	2	2	2	17	0,2	3,4
	BIÓT	Afectación a la Fauna	-1	3	1	2	2	2	2	2	2	15	0,3	4,5
		Formación de hábitat	-1	3	1	2	2	2	2	2	2	15	0,2	3
	SO	Mano de Obra	2	4	4	2	2	0	1	2	4	21	0,1	2,1
	VÓMICOS	Cambio de Patrón de Vida	2	4	4	2	2	0	1	2	4	21	0,2	4,2
	ECOL	Salud Pública	2	4	4	3	3	0	2	2	3	23	0,3	6,9
	SOCIO ECONÓ	Economía Local	2	4	4	3	3	0	2	2	3	23	0,1	2,3
		Calidad de Vida	2	4	4	2	2	0	2	2	3	21	0,3	6,3
	VALOR DE LA TIPOLOGÍA DE 8 61 32 44 IMPACTOS			44	33	20	37	36	46	317	3			
VALOR TOTAL DEL IMPACTO AMBIENTAL 39,8											39,8			

Evaluación energética, de emisiones y económica del proceso anaerobio de los residuales

Luego de evaluar la sostenibilidad y la mitigación de los daños a la salud con la utilización del proceso anaerobio, por medio del análisis sobre la producción de biogás, se efectúa el análisis energético, de emisiones y económico del proceso de los residuales considerados. Para ello, se realiza un balance de masa y energía en el proceso y se determinan los efectos positivos y negativos del proceso, que se muestran en la tabla 7.

Tabla 7. Valores de las variables para la evaluación del potencial energético, la reducción de emisiones y el aporte económico del proceso por cada 0,810 kg de masa seca									
Efecto del proceso	Variable	Valores							
		Potencial energético (kJ)	Reducción de emisiones (m³ CO ₂)	Balance económico (pesos mexicanos)					
Combustible obtenido del proceso (biogás)	cambprac	487,21	0,30618	0,18					
Composta libre de patógenos (biofertilizante)	bioftrat	7,64	0,000515	3,49					
Agua con nitrógeno amoniacal (biofertilizante)	biofnitr	788,60	0,02954	150,45					
Energía eléctrica utilizada en el proceso	eeutpro	-324,31	-0,01215	-0,05					
Agua utilizada en el proceso	aguaut	0,00	0,00	-0,05					
Total (s)		959,14	0,323856	154,02					

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Los resultados de la investigación revelan que, el proceso anaerobio de la codigestión de las biomasas residuales en estudio ofrece:

En primera instancia, desde el punto de vista cualitativo, un alto impacto positivo ambiental, según la Matriz de Leopold, con valor de +39,8 en la escala de -45 a +45, lo que se refleja en la salud al eliminar los microorganismos patógenos que poseen; en el nivel de vida de las personas por el incremento de la calidad del medio ambiente y la posibilidad de empleos que representa el proceso.

En segunda instancia, con un enfoque cuantitativo, se observa una considerable disminución de emisiones de gases de efecto invernadero de 0,323856 m³ de CO₂ y \$154,02 pesos mexicanos por cada 0,810 kg de masa seca, lo que representa la obtención de una alta posibilidad energética y una considerable ganancia económica, considerando que, por un lado la producción de residuos sólidos orgánicos urbanos en Coatzacoalcos es del 41,4% del total de las 201.217 t/año de residuos sólidos urbanos, lo que hace un promedio diario (considerando 365 días) de 228,23 toneladas [13, 15], y por otro la producción de 21 t/día de estiércol en 2 lugares cercanos al Aeropuerto de Coatzacoalcos con 800 terneros y 200 vacas [14, 16] y, de 6.38 m³/s de aguas residuales municipales no tratadas que representan el 53.2% del total del residual en el estado de Veracruz [17-18].

CONCLUSIONES

El proceso de codigestión de las biomasas residuales propuesto, aún sin optimizar ni extrapolarlo con las cantidades que se generan en las diferentes localidades, ofrece una solución al problema que significan los residuales considerados en la investigación; con grandes beneficios en la calidad de vida, el medio ambiente, la sustitución en una parte del uso de combustibles fósiles y una alta posibilidad económica, además de reducir la presión sobre los rellenos sanitarios y tiraderos a cielo abierto, así como lagunas de oxidación al aire libre o vertederos en afluentes que solo causan erogaciones y afectaciones en el medio ambiente y la calidad de vida.

REFERENCIAS

- [1] Starr, K.; Villalba, G.; Gabarrell, X. "Upgraded biogas from municipal solid waste for natural gas substitution and CO2 reduction A case study of Austria, Italy, and Spain". Waste Management, 2015, vol. 38, p. 105 116, [consulta: febrero 2016], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956053X15000094, ISSN 0956-053X.
- [2] Tian, Hailin; Duan, Na; Ling, Cong; Li, Xue; Zhong, Mingzhu. "Anaerobic Co-digestion of kitchen waste and pig manure with different mixing ratios". Journal of Bioscience and Bioengineering, 2015, vol 120, n.1, p. 51-57, [consulta: febrero 2016], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1389172314004563, ISSN 1389-1723.
- [3] Lamas, W. Q.; Silveira, J. L.; Giacaglia, G. E. O.; Reis, L. O. "Development of a methodology for cost determination of wastewater treatment based on functional diagram". Applied Thermal Engineering, 2009, vol 29, n. 10, p. 2061-2071, [consulta: octubre 2014], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359431108004353, ISSN 1359-4311
- [4] Abusoglu, Aysegul; Demir, Sinan; Kanoglu, Mehmet. "Thermoeconomic assessment of a sustainable municipal wastewater treatment system". Renewable Energy, 2012, vol 48, p. 424-435, [consulta: enero 2014], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148112003552, ISSN 0960-1481.
- [5] Gnaneswar Gude, Veera "Energy and water autarky of wastewater treatment and power generation systems". Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2015, vol. 45, n. 45, p. 52-68, [consulta: octubre 2015], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032115000659, ISSN 1364-0321.
- [6] Cerda Balcazar, Juan G.; Alves Dias, Rubens; Perrella Balestieri, José A. "Analysis of hybrid waste-to-energy for medium-sized cities". Energy, 2013, vol 55, p. 728-741, [consulta: marzo 2014], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544213001047, ISSN 0360-5442.
- [7] Seckin, Candeniz; Bayulken, Ahmet R. "Extended Exergy Accounting (EEA) analysis of municipal wastewater treatment Determination of environmental remediation cost for municipal wastewater". Applied Energy, 2013, vol 110, p. 55-64, [consulta: marzo 2014], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261913003371, ISSN 0306-2619.
- [8] De Meester, Steven; Demeyer, Jens; Velghe, Filip; Peene, Andy; Van Langenhove, Herman; Dewulf, Jo. "The environmental sustainability of anaerobic digestion as a biomass valorization technology". Bioresource Technology, 2012, vol 121, p. 396-403, [consulta: marzo 2014], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960852412010231, ISSN 0960-8524.
- [9] Spachos, Thomas; Anastassios, Stamatis. "Thermal analysis and optimization of an anaerobic treatment system of whey". Renewable Energy, 2011, vol 36, n. 8, p. 2097-2105, [consulta: enero 2014], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148111000425, ISSN 0960-1481.
- [10] Ahern, Eoin P.; Deane, Paul; Persson, Tobias; Ó Gallachóir, Brian; Murphy, Jerry D. "A perspective on the potential role of biogas in smart energy grids". Renewable Energy, 2015, vol 78, p. 648-656, [consulta: mayo 2016], Disponible en www.dbfz.de/fileadmin/user_upload/Referenzen/Studien/Smart_Grids_Final_web.pdf, ISSN 0960-1481.
- [11] Zhen, Guangyin; Lu, Xueqin; Kobayashi, Takuro; Li, Yu-You; Xu, Kaiquin; Zhao, Youcai. "Mesophilic anaerobic codigestion of waste activated sludge and Egeria densa: Performance assessment and kinetic analysis" Applied Energy, 2015, vol 148, p. 78-86, [consulta: mayo 2016], Disponible en www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306261915003220, ISSN 0306-2619.
- [12] Gutiérrez García, Guadalupe de J.; Moncada Fernández, Iram; Mesa Montenegro, María M.; Félix Fuentes, Anacleto; Balderas Cortés, José de J.; Gortáres Moroyoqui, Pablo. "Biogás: una alternativa ecológica para la producción de energía". Ide@s CONYTEG, 2012, vol. 7, n. 85, p. 881 894 (890), [consulta: mayo 2016], Disponible en http://www.semanaciencia.guanajuato.gob.mx/ideasConcyteg, ISSN 2007-2716.
- [13] Cotán-Pinto Arroyo, Sergio. "Valoración de Impactos Ambientales". Metodologías Valor Impacto Ambiental. 2007, INERCO, Ed., Sevilla:, p. 1-22. [consulta: mayo 2016]. Disponible en http://api.eoi.es/api_v1_dev.php/fedora/asset/eoi:48150/componente48148.pdf
- [14] Dellavedova, María Gabriela. Taller Vertical Meda Altamirano: Programa de Investigaciones del taller "Guía Metodológica para la Elaboración de una Evaluación de Impacto Ambiental". [La Plata]: Universidad Nacional de la Plata, 2011, 1ª ed., No 17. 38 p. [consulta: mayo 2016].Disponible en http://www.kpesic.com/sites/default/files/Ficha-17-GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ELABORACION-DE-UNA-EIA.pdf
- [15] Carabias Lillo, Julia; Provencio Durazo, Enrique; Sánchez Gómez, Jorge. "Estadísticas e Indicadores de inversión sobre residuos sólidos municipales en los principales centros urbanos de México" [México]: Talleres de Desarrollo Gráfico Editorial, S.A. de C.V., 2010 (actualización 2015). 61 p. [consulta: mayo 2016].Disponible en http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/

- [16] Arellano, Lucrecia; Cruz Rosales, Magdalena; Huerta, Carmen. "El Estiércol: material de desecho, de provecho y algo más". I. d. E. A. México, Ed., Primera Edición ed., 2014, p. 21-35 ISBN 978-607-7579-42-7. [consulta: mayo 2016]. Disponible en http://www1.inecol.edu.mx/cv/CV_pdf/libros/
- [17] De la Peña, María E.; Ducci, Jorge; Zamora Plascencia, Viridiana. "Tratamiento de AGUAS RESIDUALES en México". [México]: Banco Interamericano de Desarrollo, 2013. 41 p. [consulta: mayo 2016]. Disponible en http://www.siagua.org/sites/default/files/documentos/documentos/
- [18] 2014 Informe "Situación del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento" [México]: CONAGUA, 2014. 345 p. [consulta: mayo 2016]. Disponible en http://www.gob.mx/conagua/documentos

AUTORES

Florentino Sánchez Portilla

Ingeniero Químico, Master en Termoenergética Industrial, Universidad Veracruzana, Campus de Coatzacoalcos, México

e-mail: fsportilla@hotmail.com

Roberto Vizcón Toledo

Ingeniero Mecánico, Doctor en Ciencias Técnicas, Universidad de Matanzas, Cuba

e-mail: roberto.vizcon@umcc.cu