



TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER	
NOMBRE DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA	Enciso Centro
TIPO DE COMUNIDAD	<input type="checkbox"/> Mercados o centros de acopio <input checked="" type="checkbox"/> Propiedades horizontales <input type="checkbox"/> Zonas francas o Industriales <input type="checkbox"/> Centros poblados (Caceríos, Indígenas, Afrodescendientes, etc.) <input type="checkbox"/> Zonas rurales con conexión al SIN <input type="checkbox"/> Zonas rurales sin cobertura del servicio de energía <input type="checkbox"/> Otra _____
UBICACIÓN O DIRECCIÓN DE LA COMUNIDAD	Centro Enciso
REPRESENTANTES DE LA COMUNIDAD	Josébio Herrera Pq. Rito Antonio.
POBLACIÓN	Josébio Herrera Pq. Rito Antonio Ortiz
TELÉFONOS DE CONTACTO	311524896 - 3204898676
CORREOS DE CONTACTO	maurangel20914@hotmail.com





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1. Etapa 1. Información básica

1.1 Describa la ubicación de la posible comunidad energética

Enciso Centro

1.2 ¿Qué proyecto productivo o actividad económica desarrollan?

Residencial y Comercial

1.3 ¿Qué tipo de energía utilizan? (Gas de red, gas de cilindro, electricidad, leña, gasolina, etc)

Gas de red





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.4 ¿Cuál es la cantidad de energía consumida mensualmente? (Discrimine por tipo de energía: electricidad, gas,)

\$160

1.5 ¿Ha implementado medidas para aumentar la eficiencia en el uso de la energía en su comunidad? (ejemplos, instalación de bombillas de baja consumo, motores de alta eficiencia, entre otros)

cambiar los bombillos por ahorradores
desconectar los equipos mientras
no los uses

1.6 ¿Identifica hábitos o situaciones de desperdicio de energía en su comunidad?

no apagar luces, q no se necesitan
de no desconectar aparatos
abrir demasiado el refrigerador





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.7 ¿A que Infraestructura energética tiene acceso la comunidad ?

No se tiene Estroplura

1.8 ¿Conoce la Infraestructura energética cercana a la comunidad pero que no tengo acceso?
(especifique la distancia a la cual se ubica de la comunidad)

No hay

1.9 ¿Qué recursos energéticos renovables están disponibles en la zona donde se ubica la comunidad? (solar, ríos, Viento, residuos de cosechas, excrementos de animales, otros)

Solar y Viento





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.10 ¿Qué proyectos o iniciativas conocen para brindar soluciones energéticas a la comunidad? (describir los proyectos o iniciativas y la fase de desarrollo en la que se encuentra)

No hay

2. Etapa 2. Elaboración de Ideas para la conformación de la posible comunidad energética

2.1 Con base en los datos anteriores, construir una idea de comunidad energética indicando componentes necesarios para implementar la solución planteada

x medio de paneles solares





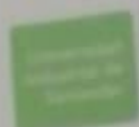
TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

"La UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER en cumplimiento con lo establecido en la ley 1581 de 2012, en el numeral 3 y el párrafo del artículo 10 del decreto 1377 de 2013, y a lo previsto en la Resolución de Rectoría No. 1227 de 2013 es responsable y encargada del tratamiento (recolección, almacenamiento, uso, circulación o supresión) de los datos personales incluidos en sus bases de datos y archivos, indispensables para el desarrollo de su misión institucional de formación, investigación y extensión.

Los titulares de datos personales tienen el derecho de conocer, actualizar, rectificar o suprimir frente a los responsables del tratamiento, la información recolectada en las bases de datos o archivos, en los términos establecidos en la normativa vigente y en el manual de Procedimientos Administrativo para el Tratamiento de Datos Personales de la Universidad Industrial de Santander, el cual puede ser consultado aquí.

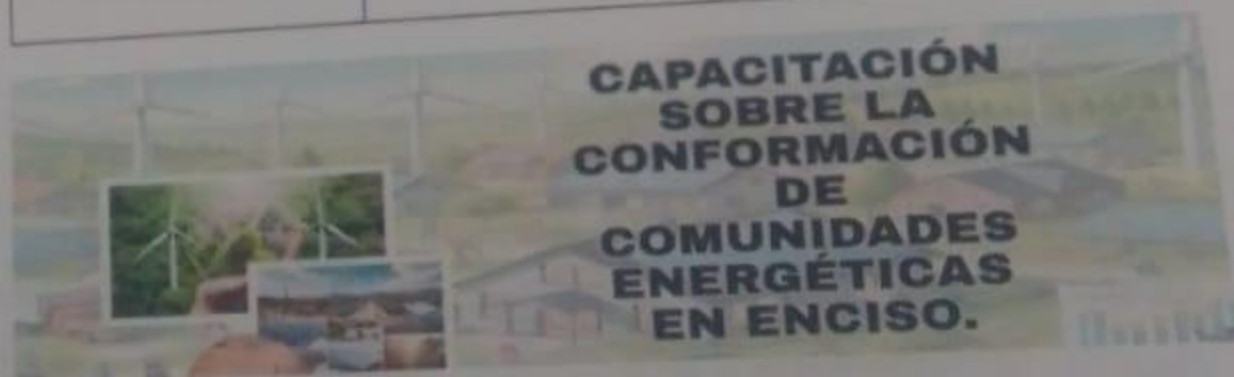
Agradecemos nos contacte en caso de que se requiera, en cualquier tiempo, rectificar, actualizar o suprimir alguno de sus datos personales, siempre que sea procedente con la legislación aplicable. Para este fin, el canal de comunicación establecido por la universidad es el link de "Quejas, reclamos o sugerencias" de la página web institucional www.uis.edu.co





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

NOMBRE DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA	Alcaldía y Municipio Enciso
TIPO DE COMUNIDAD	<input type="checkbox"/> Mercados o centros de acopio <input type="checkbox"/> Proyectos agroindustriales <input type="checkbox"/> Zonas francas o industriales <input type="checkbox"/> Centros poblados (Caseros, indígenas, aborígenes, etc.) <input checked="" type="checkbox"/> Zonas rurales con conexión al SIE <input type="checkbox"/> Zonas rurales sin cobertura del servicio de energía Otro: _____
UBICACIÓN O DIRECCIÓN DE LA COMUNIDAD	Municipio Enciso.
REPRESENTANTES DE LA COMUNIDAD	Alcalde Israel Sandoval Henrique
POBLACIÓN	Municipio Enciso
TÉLEFONOS DE CONTACTO	3113184225
CORREOS DE CONTACTO	ingcivil1804@gmail.com.





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1. Etapa 1. Información básica

1.1 Describa la ubicación de la posible comunidad energética

- Alumbrado público
- Colegios y Escuelas
- Centros poblados

1.2 ¿Qué proyecto productivo o actividad económica desarrollan?

Agricultura y Ganadería

1.3 ¿Qué tipo de energía utilizan? (Gas de red, gas de cilindro, electricidad, leña, gasolina, etc)

GLP.
Cilindros
Leña
Biodigestores
Electricidad.





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.4 ¿Cuál es la cantidad de energía consumida mensualmente? (Discrimine por tipo de energía: electricidad, gas, ...)

No tengo la cantidad de consumo

1.5 ¿Ha implementado medidas para aumentar la eficiencia en el uso de la energía en su comunidad? (ejemplos: instalación de bombillas de bajo consumo, motores de alta eficiencia, entre otros)

No se ha implementado

1.6 ¿Identifica hábitos o situaciones de desperdicio de energía en su comunidad?

La gente poco alumbrado público





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.7 ¿A qué infraestructura energética tiene acceso la comunidad?

No cuenta

1.8 ¿Conoce la infraestructura energética cercana a la comunidad pero que no tengo acceso?
(especifique la distancia a la cual se ubica de la comunidad)

No

1.9 ¿Qué recursos energéticos renovables están disponibles en la zona donde se ubica la comunidad? (solar, ríos, viento, residuos de cosechas, excrementos de animales, otros)

Energía Solar
Fuentes Hídricas
Cultivos para biomasa

**CAPACITACIÓN
SOBRE LA
CONFORMACIÓN
DE
COMUNIDADES
ENERGÉTICAS
EN ENCISO.**





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.10 ¿Qué proyectos o iniciativas conocen para brindar soluciones energéticas a la comunidad? (describir los proyectos o iniciativas y la fase de desarrollo en la que se encuentra)

Alumbrado para Alcaldía, colegios, Escuelas Rurales, Hospital, alumbrado público, parques

2. Etapa 2: Elaboración de ideas para la conformación de la posible comunidad energética

2.1 Con base en los datos anteriores, construir una idea de comunidad energética indicando componentes necesarios para implementar la solución planteada





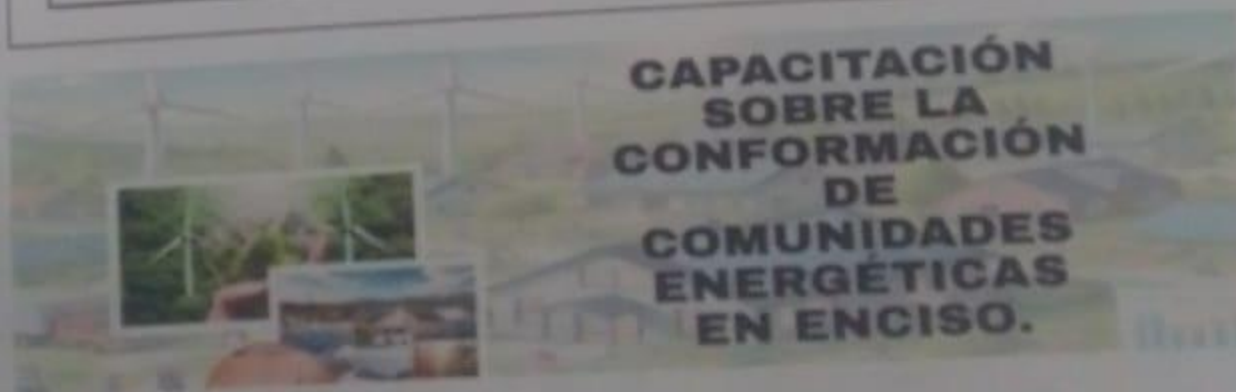
TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

2.2 En el mapa de localización señale posibles ubicaciones de los principales componentes de la solución planteada (generadores, red eléctrica, red de gas, viviendas, unidades de consumo, etc)

3. Etapa 3. Socialización de ideas

3.1 Socializar la idea en sesión plenaria del taller

3.2 Observaciones realizadas por los asistentes sobre la idea de la comunidad energética






TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

"La UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER en cumplimiento con lo establecido en la ley 1581 de 2012, en el numeral 3 y el parágrafo del artículo 10 del decreto 1377 de 2013, y a lo previsto en la Resolución de Rectoría No. 1227 de 2013 es responsable y encargada del tratamiento (recolección, almacenamiento, uso, circulación o supresión) de los datos personales incluidos en sus bases de datos y archivos, indispensables para el desarrollo de su misión institucional de formación, investigación y extensión.

Los titulares de datos personales tienen el derecho de conocer, actualizar, rectificar o suprimir frente a los responsables del tratamiento, la información recolectada en las bases de datos o archivos, en los términos establecidos en la normativa vigente y en el manual de Procedimientos Administrativo para el Tratamiento de Datos Personales de la Universidad Industrial de Santander, el cual puede ser consultado aquí.

Agradecemos nos contacte en caso de que se requiera, en cualquier tiempo, rectificar, actualizar o suprimir alguno de sus datos personales, siempre que sea procedente con la legislación aplicable. Para este fin, el canal de comunicación establecido por la universidad es el link de "Quejas, reclamos o sugerencias" de la página web institucional www.uis.edu.co



**CAPACITACIÓN
SOBRE LA
CONFORMACIÓN
DE
COMUNIDADES
ENERGÉTICAS
EN ENCISO.**



TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER	
NOMBRE DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA	Vereda juncalito
TIPO DE COMUNIDAD	<input type="checkbox"/> Mercaderes o centros de acopio <input type="checkbox"/> Propiedades horizontales <input type="checkbox"/> Zonas francas o industriales <input type="checkbox"/> Centros poblados (Caceros, Indígenas, Afroantioqueños, etc.) <input type="checkbox"/> Zonas rurales con conexión al SIA <input checked="" type="checkbox"/> Zonas rurales sin cobertura del servicio de energía <input type="checkbox"/> Otra _____
UBICACIÓN O DIRECCIÓN DE LA COMUNIDAD	Vereda juncalito
REPRESENTANTES DE LA COMUNIDAD	Presidenta junta. Omaira Calixtro.
POBLACIÓN	50 habitantes.
TELÉFONOS DE CONTACTO	Presidenta junta. 315 8051350
CORREOS DE CONTACTO	Transformación campesina@gmail.com





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1. Etapa 1. Información básica

1.1 Describa la ubicación de la posible comunidad energética

Escuela Juncalito

1.2 ¿Qué proyecto productivo o actividad económica desarrollan?

Planta de Biogas.

1.3 ¿Qué tipo de energía utilizan? (Gas de red, gas de cilindro, electricidad, leña, gasolina, etc)

Gas de cilindro y cocina solar.





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.4 ¿Cuál es la cantidad de energía consumida mensualmente? (Discrimine por tipo de energía: electricidad, gas,)

20 cilindros x 100.000. =

1.5 ¿Ha implementado medidas para aumentar la eficiencia en el uso de la energía en su comunidad? (ejemplos, instalación de bombillas de bajo consumo, motores de alta eficiencia, entre otros)

Serrando la llave después de
cocinar.

1.6 ¿Identifica hábitos o situaciones de desperdicio de energía en su comunidad?

dejando conectados cargadores
y bombillos.





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.7 ¿A qué infraestructura energética tiene acceso la comunidad?

Electrificadora ESSA.

1.8 ¿Conoce la infraestructura energética cercana a la comunidad pero que no tengo acceso?
(especifique la distancia a la cual se ubica de la comunidad)

NO

1.9 ¿Qué recursos energéticos renovables están disponibles en la zona donde se ubica la comunidad? (solar, ríos, viento, residuos de cosechas, excrementos de animales, otros)

el sol.
Biomasa





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.10 ¿Qué proyectos o iniciativas conocen para brindar soluciones energéticas a la comunidad? (describir los proyectos o iniciativas y la fase de desarrollo en la que se encuentra)

Comunidades energéticas.

2. Etapa 2. Elaboración de ideas para la conformación de la posible comunidad energética

2.1 Con base en los datos anteriores, construir una idea de comunidad energética indicando componentes necesarios para implementar la solución planteada

Un Proyecto Bioenergético
Planta Biogas. viendo que se
consume 20 cilindros x valor.
\$100.000 =





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

"La UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER en cumplimiento con lo establecido en la ley 1581 de 2012, en el numeral 3 y el párrafo del artículo 10 del decreto 1377 de 2013, y a lo previsto en la Resolución de Rectoría No. 1227 de 2013 es responsable y encargada del tratamiento (recolección, almacenamiento, uso, circulación o supresión) de los datos personales incluidos en sus bases de datos y archivos, indispensables para el desarrollo de su misión institucional de formación, investigación y extensión.

Los titulares de datos personales tienen el derecho de conocer, actualizar, rectificar o suprimir frente a los responsables del tratamiento, la información recolectada en las bases de datos o archivos, en los términos establecidos en la normativa vigente y en el manual de Procedimientos Administrativo para el Tratamiento de Datos Personales de la Universidad Industrial de Santander, el cual puede ser consultado aquí.

Agradecemos nos contacte en caso de que se requiera, en cualquier tiempo, rectificar, actualizar o suprimir alguno de sus datos personales, siempre que sea procedente con la legislación aplicable. Para este fin, el canal de comunicación establecido por la universidad es el link de "Quejas, reclamos o sugerencias" de la página web Institucional www.uis.edu.co





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER	
NOMBRE DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA	Comunidad energética Mosquera ^{Vda}
TIPO DE COMUNIDAD	<div><input type="checkbox"/> Mercados o centros de acopio</div> <div><input type="checkbox"/> Propiedades horizontales</div> <div><input type="checkbox"/> Zonas francas o industriales</div> <div><input type="checkbox"/> Centros poblados (Caceríos, Indígenas, Afrodescendientes, etc.)</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Zonas rurales con conexión al SIN</div> <div><input type="checkbox"/> Zonas rurales sin cobertura del servicio de energía</div> <div><input type="checkbox"/> Otra _____</div>
UBICACIÓN O DIRECCIÓN DE LA COMUNIDAD	Vereda Mosquera
REPRESENTANTES DE LA COMUNIDAD	Gerson Corzo
POBLACIÓN	120 personas aproximadamente
TELÉFONOS DE CONTACTO	323 5773427
CORREOS DE CONTACTO	corzogerson@ Corzogersoncasamuseo@gmail.com





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1. Etapa 1. Información básica

1.1 Describa la ubicación de la posible comunidad energética

Sector LA QUINTA

1.2 ¿Qué proyecto productivo o actividad económica desarrollan?

Sistema eléctrico

1.3 ¿Qué tipo de energía utilizan? (Gas de red, gas de cilindro, electricidad, leña, gasolina, etc)

gas cilindro
electricidad
leña
gasolina





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.4 ¿Cuál es la cantidad de energía consumida mensualmente? (Discrimine por tipo de energía: electricidad, gas,)

1.5 ¿Ha implementado medidas para aumentar la eficiencia en el uso de la energía en su comunidad? (ejemplos, instalación de bombillas de bajo consumo, motores de alta eficiencia, entre otros)

bombillas de bajo consumo
panel solar

1.6 ¿Identifica hábitos o situaciones de desperdicio de energía en su comunidad?

electrodomésticos
sin bajo consumo de energía





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.7 ¿A que infraestructura energética tiene acceso la comunidad?

energía eléctrica

1.8 ¿Conoce la infraestructura energética cercana a la comunidad pero que no tengo acceso?
(especifique la distancia a la cual se ubica de la comunidad)

1.9 ¿Qué recursos energéticos renovables están disponibles en la zona donde se ubica la comunidad? (solar, ríos, viento, residuos de cosechas, excrementos de animales, otros)

Ninguno





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

1.10 ¿Qué proyectos o iniciativas conocen para brindar soluciones energéticas a la comunidad? (describir los proyectos o iniciativas y la fase de desarrollo en la que se encuentra)

Ninguna
Comunidades energéticas

2. Etapa 2. Elaboración de ideas para la conformación de la posible comunidad energética

2.1 Con base en los datos anteriores, construir una idea de comunidad energética indicando componentes necesarios para implementar la solución planteada

Construir una red de paneles solares para tener acceso a la energía solar ya que el servicio eléctrico convencional resulta un poco costoso.





TALLER DE IDENTIFICACIÓN DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN SANTANDER

*La UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER en cumplimiento con lo establecido en la ley 1581 de 2012, en el numeral 3 y el parágrafo del artículo 10 del decreto 1377 de 2013, y a lo previsto en la Resolución de Rectoría No. 1227 de 2013 es responsable y encargada del tratamiento (recolección, almacenamiento, uso, circulación o supresión) de los datos personales incluidos en sus bases de datos y archivos, indispensables para el desarrollo de su misión institucional de formación, investigación y extensión.

Los titulares de datos personales tienen el derecho de conocer, actualizar, rectificar o suprimir frente a los responsables del tratamiento, la información recolectada en las bases de datos o archivos, en los términos establecidos en la normativa vigente y en el manual de Procedimientos Administrativo para el Tratamiento de Datos Personales de la Universidad Industrial de Santander, el cual puede ser consultado aquí.

Agradecemos nos contacte en caso de que se requiera, en cualquier tiempo, rectificar, actualizar o suprimir alguno de sus datos personales, siempre que sea procedente con la legislación aplicable. Para este fin, el canal de comunicación establecido por la universidad es el link de "Quejas, reclamos o sugerencias" de la página web institucional www.uis.edu.co

