

### ACTA # 3

## SELECCIÓN Y PREMIACIÓN DE SOLUCIONES GANADORAS DEL CONCURSO INNOVACION CENS 2021

Los jurados José Miguel González, Gerente General de CENS Grupo EPM; Giovanni López Pachón, jefe de la Unidad Gestión Operativa de CENS Grupo EPM; William Mondragón, Jefe de Área de Gestión Comercial de CENS Grupo EPM; Yenny Paola Rodríguez, directora de Planeación Estratégica de GCE Global Solutions; y Vanessa Sánchez, Líder de mercadeo y servicio al cliente Alico S.A; iniciaron a las 2:30 p. m. del miércoles 22 de diciembre de 2021 su proceso online de evaluación y puntuación de las 14 propuestas semifinalistas del concurso. En la siguiente tabla se precisan las propuestas evaluadas.

Ítem	Nombre del participante	Propuesta	Línea orientadora
1	Edwar Alberto Zambrano Martínez	Water Energy	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
2	Francisco Antonio Rodriguez Jimenez	Árbol solar Loto: prototipo innovador que promueve el uso de energías limpias	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
3	Enrique Adrian Torres Diaz	Administrar de forma integral el consumo energético, reducir el gasto y mejorar la eficiencia operativa mediante la implementación de la domótica y tecnologías IoT, en los usuarios de CENS.	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
4	Cristian Alberto Contreras Caselles	Ecomodular Greenhouse “Agricultura Fotovoltaica”	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
5	Jefferson Aroni Garcés Torres	Sistema de supervisión remota de las variables, en los paneles solares, desde la nube.	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
6	Kevin David Hernandez Valderrama y Andrews Jones Gutiérrez Méndez	CRIPTOENCHUFES INTELIGENTES	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
7	Jhon Fredy Lizarazo Castellanos y Cristian Camilo Moreno Omaña	CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO ARQUITECTÓNICO CON ARMADURA METÁLICA PARA CUBIERTA VERDE-ELÉCTRICAMENTE SOSTENIBLE, UBICADA EN EL PARQUE DEL BARRIO EL PÁRAMO EN EL MUNICIPIO DE VILLA DEL ROSARIO, NORTE DE SANTANDER	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
8	ELMER ALEJANDRO PARADA PRIETO y MARIO JOAQUÍN ILLERA BUSTOS	EMA - ASISTENTE DE GESTIÓN ENERGÉTICA	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
9	Jhon Alexander Ardila Rey, Michael Andres Pabon Leon y Steven Antonio Florez Prieto	Medidor Inteligente con énfasis en el Ahorro Energético a través de Smartphone	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
10	Yesid Eugenio Santafé Ramón	Desarrollo e implementación de un laboratorio BlockChain e inteligencia Artificial para sector eléctrico en Norte de Santander	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales

11	José David Escalante Gómez	BlockCENS	Generación de mayores eficiencias en CENS
12	SERGIO OSWALDO GRANADOS GOMEZ	PAPER CHARK - LA CHAQUETA DE PAPEL	Generación de mayores eficiencias en CENS
13	Pedro Julián García Guarín	Gestor energético inteligente	Generación de mayores eficiencias en CENS
14	MARIA CAROLINA DUQUE SUAREZ y CARLOS MARIO CLAVIJO PEREZ	Sistema de gestión de mantenimiento basado en Mantenimiento centrado en confiabilidad para el control y seguimiento en las lecturas de los medidores de energía (postpago) del departamento de Norte de Santander	Generación de mayores eficiencias en CENS

A las 4:10 p. m. del mismo miércoles, el equipo de jurados culminó su proceso de evaluación y entró en plenaria para revisar las puntuaciones asignadas por cada uno a las propuestas y concertar cuáles, finalmente, serían las ganadoras.

Una vez analizados los puntajes, a las 4:30 de la tarde del mismo martes, se llegó a un acuerdo sobre las propuestas ganadoras de InnovAcción CENS 2021.

Mediante un Facebook Live, emitido desde la cuenta de CENS Grupo EPM, el jurado José Miguel González, Gerente General de CENS Grupo EPM, anunció los nombres de las soluciones ganadoras del desafío abierto, las cuales se enuncian a continuación:

**Propuesta 1: Árbol solar Loto: prototipo innovador que promueve el uso de energías**, del participante Francisco Antonio Rodríguez Jiménez.



**Propuesta 2: Medidor Inteligente con énfasis en el Ahorro Energético a través de Smartphone**, de los participantes Jhon Alexander Ardila Rey, Steven Antonio Flórez Prieto y Michell Andrés Pabón León.



**Propuesta 3: EMA - ASISTENTE DE GESTIÓN ENERGÉTICA**, de los participantes Mario Joaquín Illera Bustos y Elmer Alejandro Parada Prieto.



Tras el anuncio, se procedió a la premiación de las tres ideas. Cada una se hizo merecedora de quince millones de pesos (\$15.000.000).

Por su parte, cada una de las 11 propuestas restantes recibieron bonos de doscientos sesenta mil pesos (\$260.000), los cuales serán redimidos en artículos o elementos de tecnología, en tiendas Éxito.



Grupo·epm



Durante la entrega de los premios, el equipo de CENS y los jurados agradecieron a los semifinalistas por participar y felicitaron a los ganadores.

Finalizado el proceso de revisión y selección, a las 05:00 p. m., el equipo del concurso y los jurados erigieron la presenta acta en señal de conformidad.

Síguenos en:      
@CENSGrupoEPM

Línea Nacional:  
01 8000 414 115

CENS2021  
Inscripciones en:  
[www.innovaccionscens.co](http://www.innovaccionscens.co)

## Adjuntamos acta #2 del 18 de diciembre de 2021.

### 1. PROPUESTAS FINALES INSCRITAS Y SELECCIÓN DE CONCURSANTES PARA FASE PITCH ANTE JURADOS DEL CONCURSO INNOVACIÓN CENS 2021

El concurso InnovAcción CENS abrió el proceso de postulación de propuestas finales desde las 00:00 horas del 14 de diciembre de 2021 hasta 23:59 horas del 17 de diciembre de 2021, tiempo durante el cual los participantes contaron con el acompañamiento del equipo consultor para aclarar dudas y enviar sus propuestas mediante el sitio web [www.innovacioncens.co](http://www.innovacioncens.co).

Siendo las 01:00 horas del sábado 18 de diciembre, se revisó la plataforma habilitada para la recepción de las propuestas finales y se encontraron las siguientes postulaciones:

#### 1.1. A nivel individual

No.	Nombre de Participante	Propuesta Final Presentada	Municipio	Línea orientadora /Desafío
1	Edwar Alberto Zambrano Martínez	Water Energy	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
2	Hamilton Morales Torres	CIUDADANO AMBIENTAL	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
3	Fredy Antonio Ibarra Toloza	Productos en madera plástica	Cúcuta	Nuevos productos o servicios para los grupos de interés de CENS
4	Francisco Antonio Rodríguez Jiménez	Árbol solar Loto: prototipo innovador que promueve el uso de energías limpias	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
5	Jorge Luis Rojas Lugo	soscens.org	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
6	Yesid Eugenio Santafé Ramón	Desarrollo e implementación de un laboratorio BlockChain e inteligencia Artificial para sector eléctrico en Norte de Santander	Pamplona	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
7	Nesir Gleysmer Tobar Alegria	The Electric Power Gym-Generator (EPG2). / El Generador de Energía Eléctrica	Cúcuta	Nuevos productos o servicios para los grupos de interés de CENS

No.	Nombre de Participante	Propuesta Final Presentada	Municipio	Línea orientadora /Desafío
8	Enrique Adrián Torres Díaz	Administrar de forma integral el consumo energético, reducir el gasto y mejorar la eficiencia operativa mediante la implementación de la domótica y tecnologías IoT, en los usuarios de CENS.	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
9	Juan Esteban López Valderrama	BusetApp	Cúcuta	Nuevos productos o servicios para los grupos de interés de CENS
10	José David Escalante Gómez	BlockCENS	Cúcuta	Generación de mayores eficiencias en CENS
11	Sergio Oswaldo Granados Gómez	PAPER CHARK - LA CHAQUETA DE PAPEL	Cúcuta	Generación de mayores eficiencias en CENS
12	Cristian Alberto Contreras Caselles	Ecomodular Greenhouse “Agricultura Fotovoltaica”	Ocaña	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
13	Lianis Belén Garzón Zambrano	Duaki - Videojuego Educativo	Cúcuta	Nuevos productos o servicios para los grupos de interés de CENS
14	Jesús Alexander Cañas Jaimes	Adecuación de Planta de transformación de Sacha Inchi para disminución de la intensidad energética	Cúcuta	Nuevos productos o servicios para los grupos de interés de CENS
15	Angie Fabiana Rey Jaimes	PROPUESTA COMPLEMENTARIA PARA EL USO EFICIENTE E IMPLEMENTACIÓN INTELIGENTE DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN CENTROS RECREATIVOS, COMO MEDIDAS AHORRADORAS Y ADOPTIVAS EN LAS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA.	Cúcuta.	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
16	Jefferson Aroni Garcés Torres	Sistema de supervisión remota de las variables, en los paneles solares, desde la nube.	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
17	Luis Felipe Yáñez Meneses	CENS BI	Cúcuta	Generación de mayores eficiencias en CENS
18	Chaid Rincón León	GEOPLASTICOS COLOMBIA	Aguachica	Generación de mayores eficiencias en CENS
19	Pedro Julián García Guarín	Gestor energético inteligente	Ocaña	Generación de mayores eficiencias en CENS

**Nota:** En total, hubo 19 propuestas finales presentadas a nivel individual.

### 1.2. A nivel de equipos

No.	Nombre de Participante	Propuesta Final Presentada	Municipio	Línea orientadora /Desafío
1	Kevin David Hernández Valderrama	CRIPTOENCHUFES INTELIGENTES	Villa del Rosario	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Andrews Jones Gutiérrez Méndez			
2	Yordy Alejandro Prado Casadiegos	ECO-Generador eléctrico para gimnasios y hogares.	Ocaña	Nuevos productos o servicios para los grupos de interés de CENS
	Luvín Alveiro Rincón Arévalo			
3	Fabian Ramón Rangel Angulo	Plataforma tecnológica para la educación de niños, niñas, adolescentes y jóvenes en el uso eficiente la energía eléctrica, a través de la programación y creación de videojuegos.	CÚCUTA	Nuevos productos o servicios para los grupos de interés de CENS
	Anny Yibeth Pallares Sosa			
4	Jhon Fredy Lizarazo Castellanos	CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO ARQUITECTÓNICO CON ARMADURA METÁLICA PARA CUBIERTA VERDE- ELÉCTRICAMENTE SOSTENIBLE, UBICADA EN EL PARQUE DEL BARRIO EL PÁRAMO EN EL MUNICIPIO DE VILLA DEL ROSARIO, NORTE DE SANTANDER	Villa del Rosario	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Cristian Camilo Moreno Omaña			
5	Elmer Alejandro Parada Prieto	EMA - ASISTENTE DE GESTIÓN ENERGÉTICA	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Mario Joaquín Illera Bustos			
6	María Carolina Duque Suarez	Sistema de gestión de mantenimiento basado en Mantenimiento centrado en confiabilidad para el control y seguimiento en las lecturas de los medidores de energía (postpago) del departamento de Norte de Santander	CÚCUTA	Generación de mayores eficiencias en CENS
	Carlos Mario Clavijo Pérez			
7	Jhon Franklin Meneses Quintero	Desarrollo e implementación de un nuevo sistema de energía hidroeléctrica para comunidades vulnerables. “HIDROELECTRIX”	Aguachica	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Estefany Alexandra Ortega Pallares			
	Maria Alejandra Suares Bohorquez			

No.	Nombre de Participante	Propuesta Final Presentada	Municipio	Línea orientadora /Desafío
8	Jose Fernando Meneses Otero	Fénix Energy "Con ciencia ambiental" Generador eléctrico a partir de propulsión humana	CÚCUTA	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Norton Edinson Jaimes Ruiz			
9	Jhon Alexander Ardila Rey	Medidor Inteligente con énfasis en el Ahorro Energético a través de Smartphone	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Michael Andrés Pabón León			
	Steven Antonio Flórez Prieto			
10	Edgar Omar Cardozo Mojica	¿Somos ecologistas o egoístas? TRICI ECO DELTA MÓVIL	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Edgar David Cardozo Torres			

Nota: En total, hubo 10 propuestas finales presentadas a nivel de equipo.

En la plataforma del concurso también se encontró la propuesta de Edgar Efraín Uribe Rosas. Sin embargo, no fue tomada en cuenta como una inscripción válida por encontrarse registrada con ingreso a las 00:11 horas del sábado 18 de diciembre de 2021. La hora máxima de recepción era a las 23:59 horas del viernes 17 de diciembre de 2021.

Por otra parte, William Joseht Rivera Cabeza y Wilmer Andrey Caceres hicieron llegar su propuesta vía correo electrónico. Sin embargo, al no encontrarse registrada en la plataforma habilitada para los fines pertinentes, no fue tomada en cuenta como una inscripción válida.

Así el panorama, cerrada la plataforma a las 11:59 p.m. del 17 de diciembre de 2021, se determinó que hubo 29 postulaciones finales válidas: 19 individuales y 10 en equipos.



## 2. PROPUESTAS QUE AVANZAN A LA SIGUIENTE FASE:

Las propuestas finales inscritas debían cumplir: primero, con los requisitos que se encontraban en las bases del concurso; y segundo, con el diligenciamiento de un formato de postulación final.

Al hallarse que las 29 propuestas cumplían con los requisitos anteriores, se procedió a determinar cuáles postulaciones se ajustaban en mayor grado a las circunstancias de tiempo, modo, lugar, eficiencia y beneficios convenientes para la empresa y los usuarios, toda vez que el concurso tiene como base específica las necesidades y el contexto organizacional de CENS.

Siendo las 11:00 horas del sábado 18 de diciembre, se determinó que las siguientes propuestas avanzarán a la fase de presentación de PITCH ante los jurados.

### 2.1. Propuestas seleccionadas.

No.	Nombre de Participante	Propuesta Final Presentada	Municipio	Línea orientadora /Desafío
1	Edwar Alberto Zambrano Martínez	Water Energy	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
2	Francisco Antonio Rodríguez Jiménez	Árbol solar Loto: prototipo innovador que promueve el uso de energías limpias	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
3	Enrique Adrian Torres Díaz	Administrar de forma integral el consumo energético, reducir el gasto y mejorar la eficiencia operativa mediante la implementación de la domótica y tecnologías IoT, en los usuarios de CENS.	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
4	José David Escalante Gómez	BlockCENS	Cúcuta	Generación de mayores eficiencias en CENS
5	Sergio Oswaldo Granados Gomez	PAPER CHARK - LA CHAQUETA DE PAPEL	Cúcuta	Generación de mayores eficiencias en CENS
6	Cristian Alberto Contreras Caselles	Ecomodular Greenhouse “Agricultura Fotovoltaica”	Ocaña	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
7	Jefferson Aroni Garcés Torres	Sistema de supervisión remota de las variables, en los paneles solares, desde la nube.	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales

No.	Nombre de Participante	Propuesta Final Presentada	Municipio	Línea orientadora /Desafío
8	Pedro Julián García Guarín	Gestor energético inteligente	Ocaña	Generación de mayores eficiencias en CENS
9	Kevin David Hernández Valderrama	CRIPTOENCHUFES INTELIGENTES	Villa del Rosario	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Andrews Jones Gutiérrez Méndez			
10	Jhon Fredy Lizarazo Castellanos	CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO ARQUITECTÓNICO CON ARMADURA METÁLICA PARA CUBIERTA VERDE-ELÉCTRICAMENTE SOSTENIBLE, UBICADA EN EL PARQUE DEL BARRIO EL PÁRAMO EN EL MUNICIPIO DE VILLA DEL ROSARIO, NORTE DE SANTANDER	Villa del Rosario	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Cristian Camilo Moreno Omaña			
11	Elmer Alejandro Parada Prieto	EMA - ASISTENTE DE GESTIÓN ENERGÉTICA	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Mario Joaquín Illera Bustos			
12	María Carolina Duque Suarez	Sistema de gestión de mantenimiento basado en Mantenimiento centrado en confiabilidad para el control y seguimiento en las lecturas de los medidores de energía (postpago) del departamento de Norte de Santander	CÚCUTA	Generación de mayores eficiencias en CENS
	Carlos Mario Clavijo Perez			
13	Jhon Alexander Ardila Rey	Medidor Inteligente con énfasis en el Ahorro Energético a través de Smartphone	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales
	Michael Andrés Pabón León			
	Steven Antonio Flórez Prieto			
14	Yesid Eugenio Santafé Ramón	Desarrollo e implementación de un laboratorio BlockChain e inteligencia Artificial para sector eléctrico en Norte de Santander	Pamplona	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales

Nota: En total, 14 propuestas finales pasan a la fase de PITCH ante jurados, del concurso InnovAcción CENS 2021.

El equipo CENS y el equipo consultor del concurso agradecen a quienes participaron.

Finalizado el proceso, el equipo consultor del concurso erigió el acta en señal de conformidad.

## Adjuntamos Acta #1 del 09 de diciembre de 2021 Propuestas preinscritas en el Concurso InnovAcción CENS 2021

El concurso InnovAcción CENS 2021 abrió sus inscripciones desde el lunes 29 de noviembre de 2021. Ayer, miércoles 8 de diciembre de 2021, siendo las 23:59 p.m., se dio por finalizado el proceso de inscripciones, dando cumplimiento al cronograma dispuesto.

Al revisar la plataforma de registro e inscripción, en [www.innovacioncens.co](http://www.innovacioncens.co), se encontró que 61 propuestas cumplieron con diligenciamiento de la información solicitada.

A continuación se relacionan los aspirantes inscritos, por participación individual y por equipos:

### 1) PROPUESTAS INSCRITAS A NIVEL INDIVIDUAL

No.	Nombre	Municipio	Línea orientadora de la propuesta
1	Edgar Efraín Uribe Rosas	San José de Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
2	María Fernanda Jaimes guerra	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
3	Angie Fabiana Rey Jaimes	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
4	Nesir Gleysmer Tobar Alegria	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
5	Cristian Alberto Contreras Caselles	Ocaña	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
6	HAMILTON MORALES TORRES	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
7	Edwar Alberto Zambrano Martínez	San José de Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
8	Roberto Carlos Galvis Ojeda	Aguachica	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
9	Jorge Luis Rojas Brother	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.

10	Airin Paola Carrillo Roa	Aguachica	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
11	Carlos Andrés Vilardi Ramírez	Aguachica	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
12	Karen Sandrid López Delgado	Aguachica	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
13	Sandra Mllena Carrillo Sierra	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
14	Fredy Antonio Ibarra Toloza	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
15	Chaid Rincón León	Aguachica Cesar	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
16	Yesid Eugenio Santafé Ramón	Pamplona	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
17	Luis Jonalber Fernández	Toledo	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
18	WILMER ANDREY CACERES CARVAJAL	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
19	Enrique Adrian Torres Diaz	CUCUTA	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
20	Yair Jiménez contreras	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
21	Erika Paola Iburguen Castellanos	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
22	Rocío Sánchez	Los Patios Norte de Santander	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
23	Eylin Alejandra Jiménez corredor	Cúcuta	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
24	Andrews Jones Gutiérrez Méndez	Villa del rosario	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
25	Lianis Belén Garzón Zambrano	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
26	Juan Esteban López Valderrama	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.

27	Pedro Julián García Guarín	Ocaña	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
28	Luis Felipe Yáñez Meneses	Cúcuta	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
29	Iván Alberto franco Gutiérrez	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
30	Omar Eduardo Vasco Pérez	Norte de Santander	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
31	Erick Fabricio Herrera Rivera	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
32	Jesús Alexander Cañas Jaimes	Villa del Rosoario	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
33	Jhon Jairo Adrian Nuñez López	Cúcuta	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
34	Francisco Antonio Rodríguez Jiménez	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
35	Sergio Oswaldo Granados Gómez	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
36	Jefferson Aroni Garcés Torres	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
37	Elva Lucila Silva Silva	Villa del Rosario	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
38	Chavela Puentes Albarracín	Norte de Santander	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
39	Diego Rueda	El Zulia	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
40	Yamile Reyes Bayona	Aguachica	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
41	Juan David Rodríguez Ortega	Cúcuta	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
42	José David Escalante Gómez	Cúcuta	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.

**Nota:**

- El participante Wilmer Andrey Cáceres Carvajal se inscribió dos veces: a nivel individual y en equipo. Luego de contacto telefónico, manifestó que continuará en el concurso en propuesta de equipo.
- El participante Andrew Jones Gutiérrez Méndez se inscribió dos veces: a nivel individual y en equipo. Luego de contacto telefónico, manifestó que continuará en el concurso en propuesta de equipo.
- Total de propuestas inscritas a nivel individual: 40.

**2) Propuestas presentadas a nivel de equipos**

No	Nombre	Municipio	Línea orientadora de la propuesta
1	BRYAN ANDERSON GONZALEZ OROSTEGUI	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	JEHISON SMITH GONZALEZ OROSTEGUI	Cúcuta	
2	Jhon Alexander Ardila Rey	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	Steven Antonio Flórez Prieto	Los Patios	
	Michael Andrés Pabón León	Cúcuta	
3	Edgar Omar Cardozo Mojica	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	Edgar David Cardozo torres	Cúcuta	
4	Kevin David Hernández Valderrama	Villa del Rosario	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	Andrews Jones Gutiérrez Méndez	Villa del Rosario	
5	WILLIAM JOSEHT RIVERA CABEZA	LOS PATIOS	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	WILMER ANDREY CACERES CARVAJAL	CÚCUTA	
6	YAMID SERGIO RAFAEL QUINTERO PINEDA	Cúcuta	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
	DANNIA KARINA QUINTERO PINEDA	CUCUTA	

7	Yerardin espinosa duran	Aguachica	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	Elizabeth Galvis pallares	Aguachica	
8	Paola Andrea vega Arévalo	Aguachica-cesar	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	María del Carmen Rodríguez Guzmán	Aguachica-cesar	
	Darling Andrea Ramírez Estrada	Aguachica-cesar	
9	Jeanne Betzabé Maldonado Díaz	Villa del Rosario	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
	Astrid Carolina Maldonado Díaz	Villa del Rosario	
10	Jesús David Soto García	Aguachica	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	Brayan Steven Galvis Navarro	Aguachica	
11	ELMER ALEJANDRO PARADA PRIETO	San José de Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	MARIO JOAQUÍN ILLERA BUSTOS	San José de Cúcuta	
12	Albeiro Rincón	Cúcuta	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	Dennys Jefferson Arenales carrillo	Cúcuta	
13	MARIA CAROLINA DUQUE SUAREZ	Cúcuta	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
	CARLOS MARIO CLAVIJO PEREZ	CUCUTA	
14	JOSE FERNANDO MENESES OTERO	CÚCUTA	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	NORTON EDINSON JAIMES RUIZ	CÚCUTA	

15	Jhon Fredy Lizarazo Castellanos	CÚCUTA	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	Cristian Camilo Moreno Omaña	VILLA DEL ROSARIO	
16	Yordy Alejandro Prado Casadiegos	Ocaña	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
	Luvín Alveiro Rincón Arévalo	Ocaña	
17	Angie carolina castro parra	Aguachica	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
	Erick Josue Hernández González	Aguachica	
18	FABIAN RAMON RANGEL ANGULO	CUCUTA	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
	ANNY YIBETH PALLARES SOSA	CUCUTA	
19	ALEXANDER	CUCUTA	Propuestas para generar mayores eficiencias en CENS.
	Mayra Fernanda peña Urbina	Cúcuta	
20	Mildreth Murillo	Aguachica	Nuevos productos y servicios para los grupos de interés de CENS - EPM.
	Ayni Dayana Díaz ropero	Aguachica	
	Maicol Mandon Pabón	Aguachica	
21	ESTEFANY ALEXANDRA ORTEGA PALLARES	Aguachica, cesar	Fortalecimiento de la eficiencia energética y uso de energías no convencionales.
	JHON FRANKLIN MENESES QUINTERO	Aguachica, cesar	
	MARIA ALEJANDRA SUAREZ BOHORQUEZ	Aguachica, cesar	



**Nota:**

- Los participantes Jhon Alexander Ardila Rey, Steven Antonio Flórez Prieto y Michael Andrés Pabón León cumplieron con el proceso de inscripción, como equipo. Sin embargo, no se halló información de contacto telefónico o correo electrónico a nombre de ninguno de ellos, por tanto, no se cuenta hasta el momento con la posibilidad de contactarlos para suministrarles información sobre los encuentros y las siguientes fases del concurso. Frente a esta situación, los tres inscritos tendrán hasta las 23:59 horas del domingo 12 de diciembre para contactarse con el equipo consultor y ratificar su participación en el concurso, vía: [concurso2021@innovacioncens.co](mailto:concurso2021@innovacioncens.co) o el número telefónico 3202560149. De no cumplir con esta solicitud, se entenderá como finalizada la participación de los concursantes.

En total: se reciben y continúan en las siguientes fases del concurso InnovAcción CENS 2021, 61 propuestas (40 individuales y 21 por equipos), con 86 participantes en total.

El equipo consultor del concurso agradece a quienes se vincularon al proceso y da la bienvenida a los inscritos.

Finalizado el proceso de revisión de inscripciones, siendo las 9:00 a.m. del jueves 9 de diciembre de 2021, el equipo consultor del concurso erigió el acta en señal de conformidad.