



Tenemos que hablar de Transición Energética

Un camino para el cambio que queremos

UNIVERSIDAD
EAFIT

Humanista
Centro de estudio e incidencia

Antecedentes

Tenemos que Hablar Colombia y Tenemos que Hablar de Chile

Tenemos que Hablar Colombia es una plataforma colaborativa de diálogo e incidencia ciudadana para la conversación entre diversos actores de la sociedad colombiana que buscó construir, desde las diferencias, una hoja de ruta compartida. Lugar de encuentro para conversar, tener una voz en las decisiones públicas y propiciar el cambio social en Colombia.

Este proceso de diálogo sucedió a lo largo y ancho del territorio nacional en el segundo semestre de 2021. Se promovió una mirada colectiva de futuro del país utilizando la misma metodología empleada exitosamente en Tenemos que Hablar de Chile entre abril y noviembre de 2020.

Resultados de Tenemos que Hablar de Chile:

- Más de 8.000 chilenos y chilenas de todas las regiones del país hablaron sobre:
- Los cambios que necesitaba el país.
- Cuáles eran las problemáticas que vivía la ciudadanía.
- Cómo impulsar esos cambios.
- Se realizaron más de 1.700 conversaciones durante más de 3.000 horas.



Tenemos que Hablar Colombia:

El proyecto contó con tres componentes:
Colombia a escala
Conversar es mejor
Diálogo de diálogos

Metodología

Tenemos que Hablar de Transición Energética

En el marco del proyecto Tenemos que hablar de Transición Energética organizamos una serie de conversaciones que tuvieron una duración aproximada de una hora. Fueron orientadas por un tallerista, encargado de la moderación y la formulación de las preguntas, y un facilitador, a cargo del registro de las respuestas. Cada conversación tuvo máximo cinco participantes.

Una vez terminadas las conversaciones, se inició la sistematización de los datos. Este proceso consistió en los siguientes pasos:

-  **1** Organizar la información obtenida.
-  **2** Estandarizar gramaticalmente el registro, es decir, corregir problemas de ortografía y sintaxis.
-  **3** Etiquetar las respuestas de los participantes y extraer de los datos de las respuestas.
-  **4** Triangular las etiquetas y datos extraídos.
-  **5** Enviar a la base de datos.
-  **6** Asignar etiquetas emergentes y elaborar diccionarios de códigos.
-  **7** Levantar estadísticas.
-  **8** Analizar la información.
-  **9** Redactar informe de resultados.



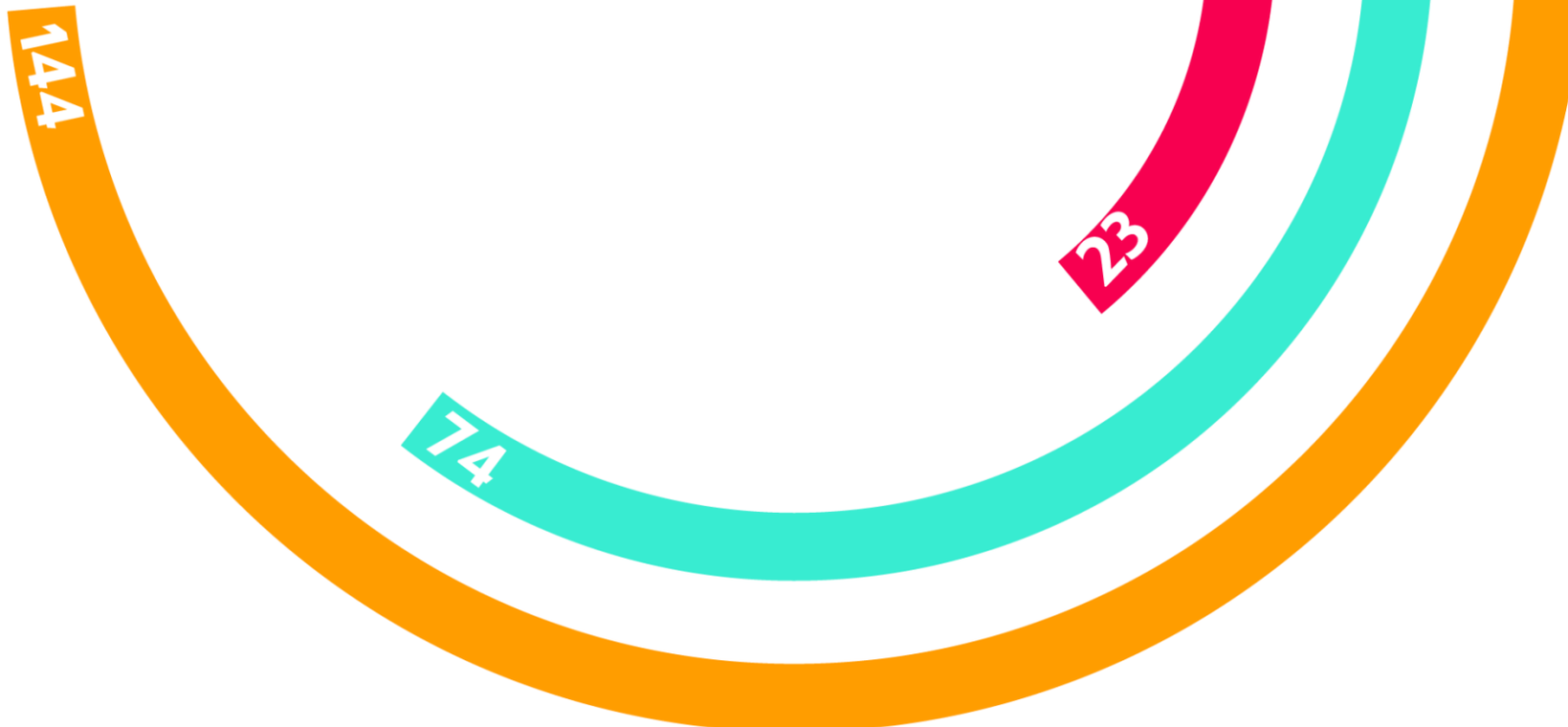
144 Accionistas, trabajadores de ISA, clientes, sociedad civil, ecosistema financiero y aliados.

74 Representantes de las comunidades

23 Proveedores



Quiénes conversaron





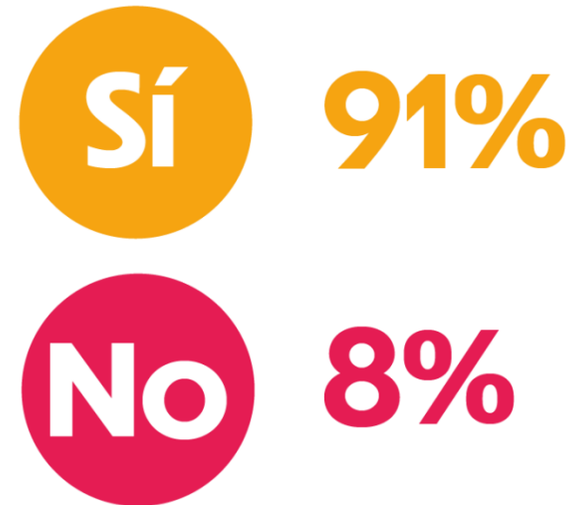
¿Qué es la Transición Energética?

Si tomáramos las **235** definiciones dadas por las personas que conversaron para sintetizarlas en una sola, sería más o menos así:

La transición energética es el cambio en la producción de energía: reemplazar el uso de combustibles fósiles por prácticas energéticas favorables para el cuidado del medio ambiente.

Una agenda prioritaria para la nación

Porcentaje de priorización:



Porcentaje de priorización por grupo participante:



¿Cómo pensamos la transición energética?

Cuando dieron razones para priorizar la transición energética en la agenda nacional, las y los conversadores respondieron desde cuatro perspectivas.



Transición energética: ¿Quiénes son los agentes con mayor incidencia?

La transición energética: una tarea colectiva

Gobierno, Estado y Nación **50%**

- Gobiernos locales
- Gobierno nacional y entes gubernamentales
- Ministerio de Minas y Energía
- ANLA y entidades ambientales
- Ministerio de Medio Ambiente
- Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG)

Industria, empresa y mercado **30%**

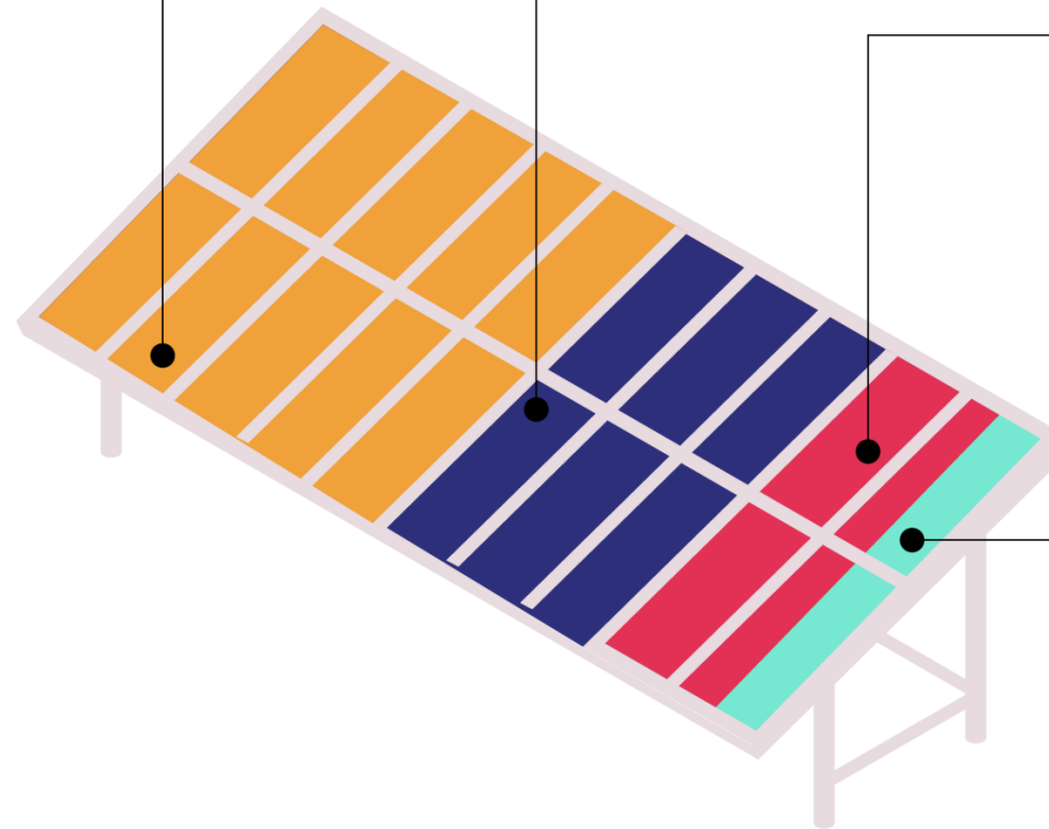
- Generadoras de energía
- Productoras de energía
- Comercializadores
- Empresas

Comunidad **15%**

- Personas
- Sociedad
- Ciudadanos
- Colombianos
- Familias, amigos y hogares
- Comunidades
- Líderes sociales y ambientales
- Corporaciones
- Colectivos
- Organizaciones sociales
- Pueblos indígenas

Academia **5%**

- Instituciones educativas
- Centros de investigación
- Universidades
- Sistema educativo
- Colegios y escuelas



La transición energética: una tarea colectiva

Gobierno, Estado y Nación 50%

- Gobiernos locales
- Gobierno nacional y entes gubernamentales
- Ministerio de Minas y Energía
- ANLA y entidades ambientales
- Ministerio de Medio Ambiente
- Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG)

Industria, empresa y mercado 30%

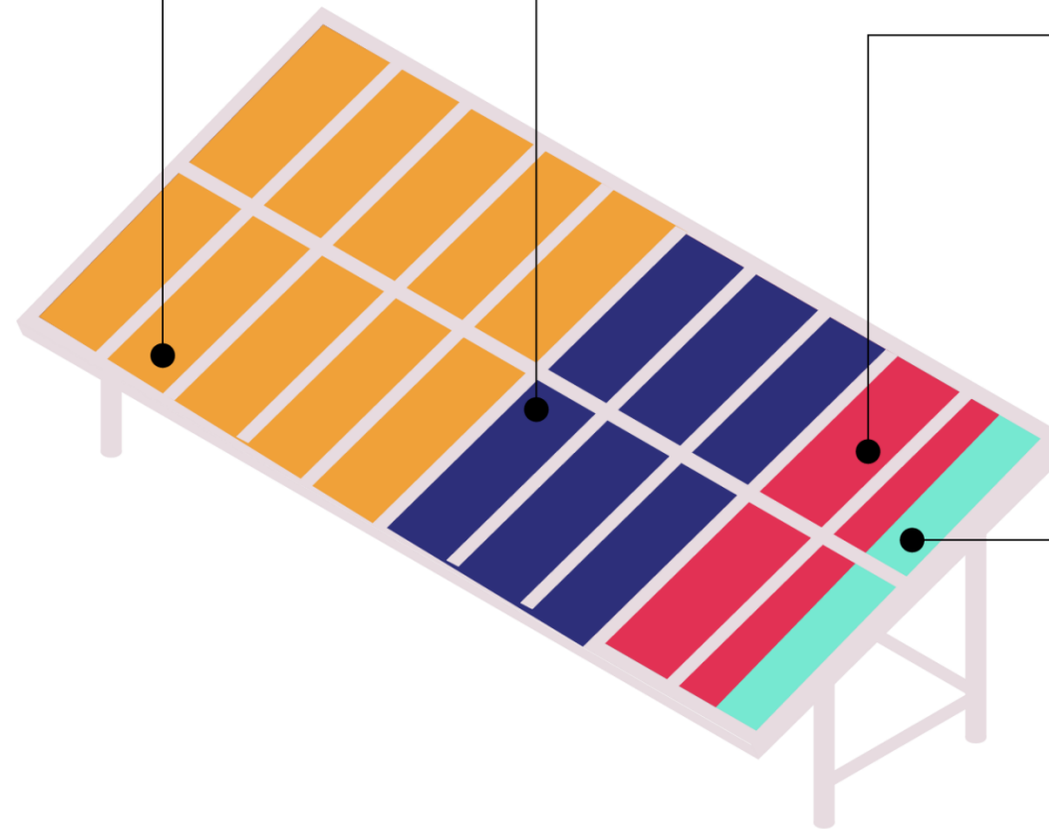
- Generadoras de energía
- Productoras de energía
- Comercializadores
- Empresas

Comunidad 15%

- Personas
- Sociedad
- Ciudadanos
- Colombianos
- Familias, amigos y hogares
- Comunidades
- Líderes sociales y ambientales
- Corporaciones
- Colectivos
- Organizaciones sociales
- Pueblos indígenas

Academia 5%

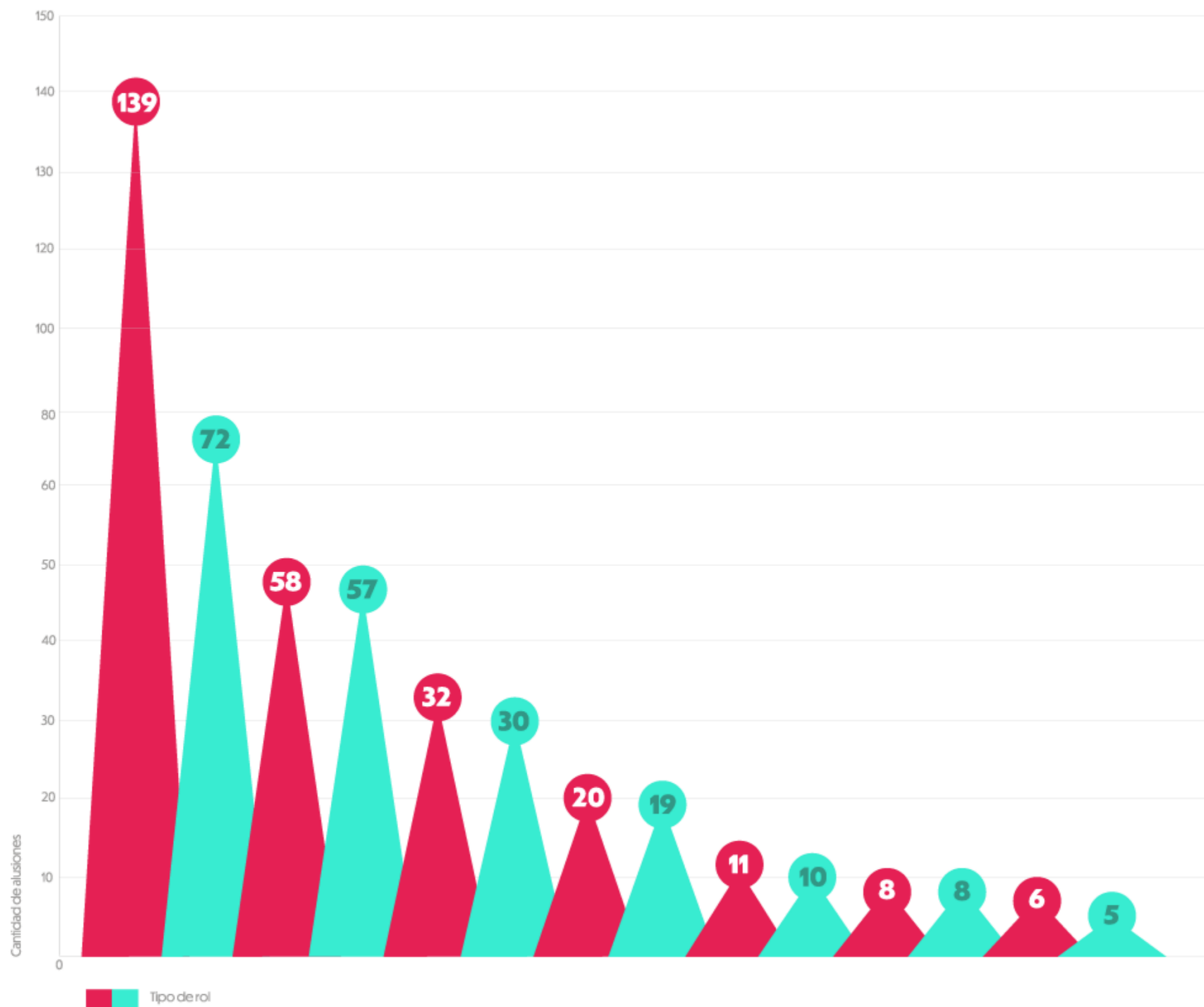
- Instituciones educativas
- Centros de investigación
- Universidades
- Sistema educativo
- Colegios y escuelas



Diseñar y liderar una hoja de ruta

Todos los grupos concuerdan en que la función de ISA está centrada en la transmisión, la distribución y el transporte de energía; sin embargo, la mayoría también cree que debe liderar la agenda del país en temas de transición energética, haciendo mediación entre todos los grupos de interés, incluyendo en esto la formación y la construcción de políticas públicas, y desarrollando procesos de I+D+i en todos los ámbitos.

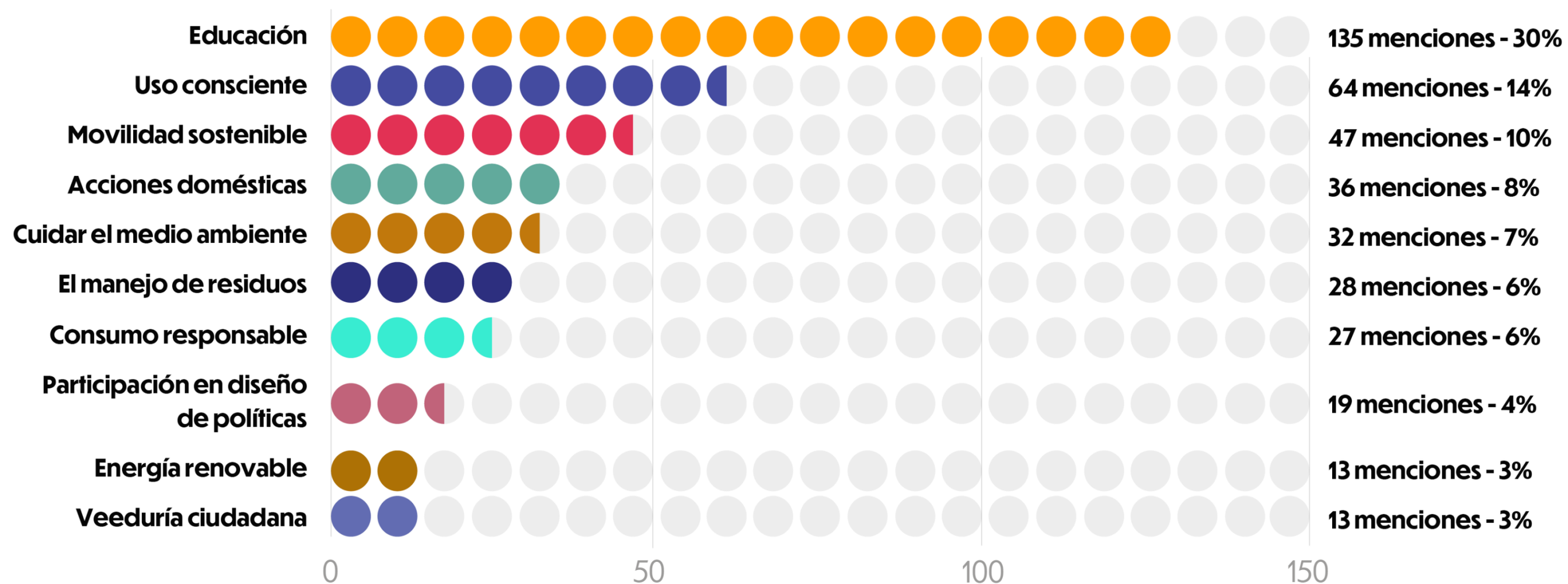
¿Cuál es el rol de ISA en la transición energética?



-  **139** Transmisión de energía
-  **72** Investigación y desarrollo
-  **58** Mediación entre actores
-  **57** Liderazgo
-  **32** Educación y concientización
-  **30** Medio ambiente
-  **20** Generación de energía
-  **19** Responsabilidad social
-  **11** Financiación e inversión en proyectos
-  **10** Implementación de políticas públicas
-  **8** Diagnóstico y caracterización de los territorios
-  **8** Ejecución y gestión de proyectos
-  **6** Seguimiento y evaluación a la calidad
-  **5** Almacenamiento de energía

Un decálogo ciudadano

Se les pidió a los participantes de cada conversación que construyeran, de manera colectiva y desde su rol de ciudadanos, cinco compromisos de cara a la transición energética. Podríamos hablar de más de mil doscientos compromisos ciudadanos, o decir que hay 243 ciudadanas y ciudadanos que se comprometieron con cinco acciones. Agrupando las acciones en campos de acción, preferimos hablar de 10 compromisos ciudadanos.



Conclusiones

Tenemos que Hablar de Transición Energética

- **Los participantes expresaron una alta confianza en ISA como líder de procesos de transición energética en el país.** Ser depositario de confianza supone también que hay expectativas sobre ese rol hacia el futuro y al tiempo, la confianza es el insumo principal para movilizar voluntades sobre un proceso complejo.
- Asociado al liderazgo, **los participantes señalaron a ISA como un mediador importante en el proceso de transición energética.** Ese rol se complementa por la propia disposición de las personas a mejorar su conocimiento sobre el proceso y a la posibilidad de que ISA contribuya en este.
- **Las personas tienen una idea general sobre la definición de transición energética y esa idea es bastante consistente entre ellos.** Esto es una oportunidad para responder a las expectativas dadas en esa definición e incluso, si se quiere ampliar esa definición, que sea más sencillo hacerlo desde ese acuerdo común.
- **Hay una expectativa de urgencia sobre este proceso.** La urgencia es general, en particular por los asuntos medio ambientales que los participante asociaron como fines de la transición, pero también particular, explicados por la agenda pública y el contexto actual en el que se discute el tema.





UNIVERSIDAD
EAFIT

Humanista
Centro de estudio e incidencia