

En diciembre de 2020 se conformó el Comité Estratégico de la iniciativa *Cluster* de Energía Inteligente y 3 mesas de trabajo

Objetivo del Comité Estratégico: garantizar el seguimiento del foco estratégico a largo plazo y la visión de futuro del *Cluster*.

- Priorizar acciones
- Establecer el modelo y las reglas de juego de participación y gobernanza
- Trasladar acciones priorizadas a las mesas de trabajo la construcción de una agenda de implementación
- Coordinar el cumplimiento del Plan de Acción
- Realizar acciones de relacionamiento y posicionamiento de la I.C. ante los entes del Gobierno, gremios y convocar a empresarios del negocio
- Evaluar los proyectos para que sean transformadores y escalables dentro el foco estratégico
- Construir una agenda de financiación (estructura, proyectos y servicios)



El objetivo de las mesas de trabajo es garantizar la implementación de acciones a partir del foco estratégico definido en el Plan de Acción



1. Desarrollo de negocios

Estructurar proyectos de generación de energía y movilidad sostenible para el desarrollo de nuevos negocios, promoviendo la integración vertical con industrias y hogares y el concepto de prosumidores para la distribución de recursos energéticos excedentes a la red



2. Aceleración de la innovación

Desarrollar proyectos y actividades que dinamicen la generación de conocimiento especializado y faciliten los procesos de innovación y desarrollo tecnológico para identificar nuevas oportunidades de negocio



3. Posicionamiento estratégico

Realizar gestiones de impacto transversal para la Iniciativa Cluster, elevando propuestas normativas y regulatorias al orden nacional con base en las experiencias regionales y generando espacios de relacionamiento estratégico regionales, nacionales e internacionales

Gobernanza actual de la Iniciativa *Cluster* de Energía Inteligente



Comité Estratégico



Secretaría Técnica



Mesas de Trabajo



Desarrollo de negocios



Aceleración de la innovación



Posicionamiento estratégico



Plenaria