

BANCOLDEX 



MINCOMERCIO
INDUSTRIA Y TURISMO



GOBIERNO DE COLOMBIA

Desarrollo Sostenible y
Eficiencia Energética

Líneas Temáticas – Proyectos de Desarrollo Sostenible

Eficiencia Energética

Medidas de eficiencia energética en energía eléctrica, combustibles sólidos o gaseosos:



Sistemas motrices; calor directo e indirecto; sistemas de refrigeración; cogeneración; distritos térmicos y/o energéticos; sistemas de transporte 100% eléctricos o híbridos; otras medidas de eficiencia energética incluidas dentro de la resolución 585 de 2017 de la UPME.

Valorización de Residuos

Aprovechamiento de residuos para mejoras de procesos o desarrollo de nuevos productos:



Desarrollo de productos a partir de residuos de gran escala; reducción y reincorporación de residuos al proceso industrial; modelos de producción basados en logística inversa; otros esquemas de aprovechamiento de residuos.

Mitigación de Impacto Ambiental

Sistemas para la reducción, control y/o tratamiento de contaminantes:



- Reducción de emisiones contaminantes en aire, agua y/o suelos.
- Control y/o tratamiento de contaminantes para el mejoramiento y eficiencia de procesos.

Fuentes No Convencionales de Energía Renovable

Generación de energía a partir de las siguientes fuentes:



- Energía solar FV.
- Energía a partir de biomasa.
- Pequeñas centrales hidroeléctricas.

Construcción Sostenible

Mejora en diseño, construcción y adecuación arquitectónica de edificaciones:



- Equipos, elementos o maquinaria que correspondan a medidas establecidas en la resolución MVDT 549 de 2015.
- Construcciones con diseños que cumplan con estándares para obtener certificación LEED o EDGE.

Bioeconomía

Uso eficiente y sostenible de recursos biológicos para:



- Desarrollo de productos (bienes y/o servicios) con alto valor agregado.