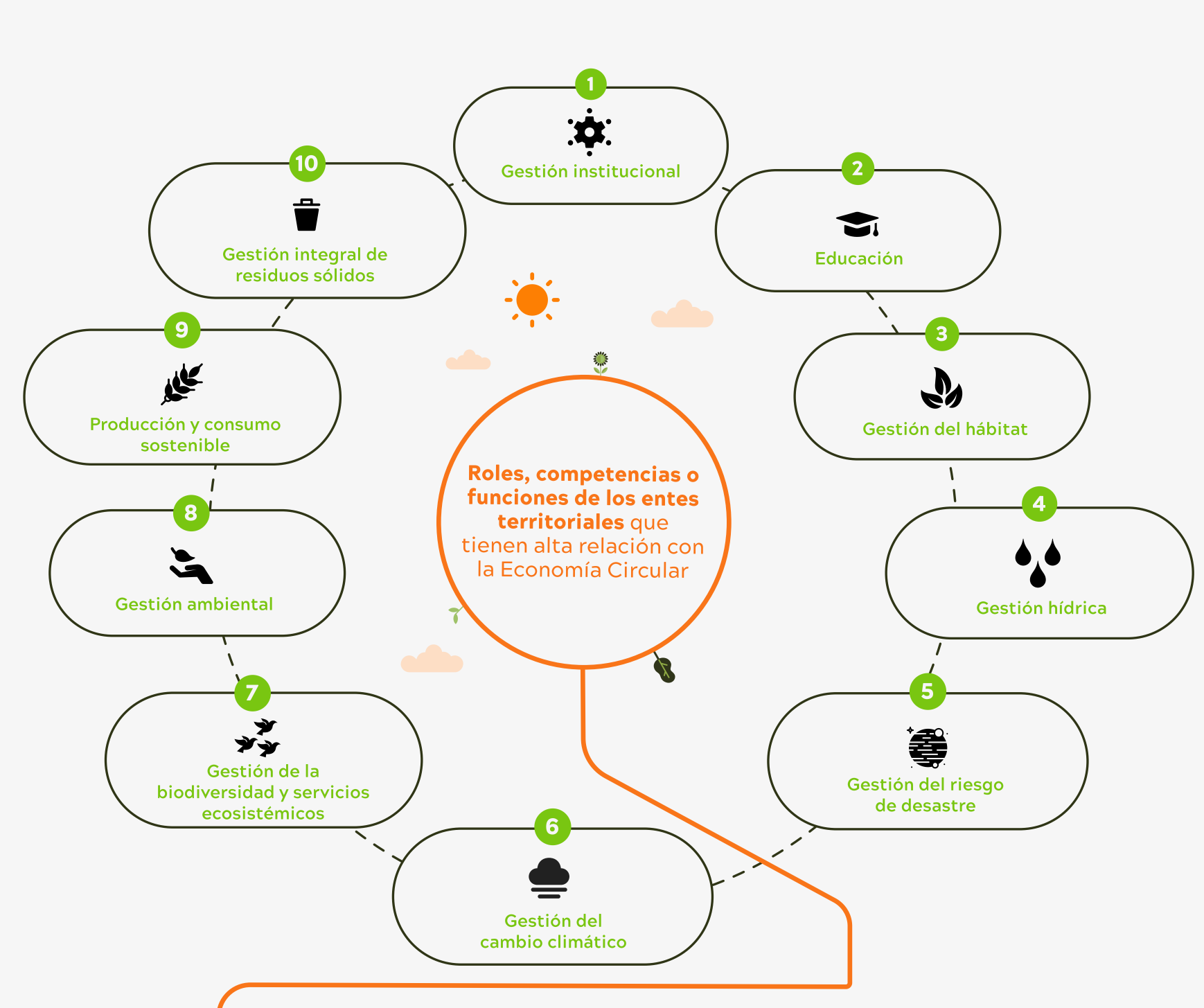






# Procesos Estratégicos y Oportunidades Circulares de los Entes territoriales

Los entes territoriales cumplen diversas funciones y desarrollan diferentes temáticas y actividades para cumplir sus objetivos ambientales, sociales y económicos. A continuación se presentan algunas de estas funciones y su relación con la economía circular.







Gestión institucional

## Funciones de los Entes Territoriales

- Promover el desarrollo de su territorio y construir las obras que demande el progreso.
- Incorporar el uso de nuevas tecnologías, energías renovables, reciclaje y producción más limpia en los planes de desarrollo.

• Garantizar la prestación de los servicios públicos.

# Contratación / compras públicas circulares.

Ejemplos de oportunidades de

iniciativas circulares locales

- Desarrollo de nuevos edificios e infraestructuras bajo criterios de circularidad.





Educación

## • Desarrollar procesos formativos para el

Funciones de los Entes Territoriales

- fortalecimiento de los Proyectos Ambientales Escolares - PRAE • Definir instrumentos técnico-políticos, que
- la adecúen a las necesidades de construcción de una cultura ambiental para el desarrollo sostenible.

contextualicen la política de Educación Ambiental y

### • Estrategias de divulgación para hacer público y evidente el comportamiento y las

Ejemplos de oportunidades de

iniciativas circulares locales

experiencias de orden circular. • Fomento e incorporación de criterios

circulares y de ciclo de vida en productos y

servicios.





Funciones de los Entes Territoriales

Gestión del hábitat

## • Localizar y señalar las características de la

y los equipamientos de servicios de interés público y social, tales como centros docentes y hospitalarios, aeropuertos y lugares análogos. Seguridad hídrica

infraestructura para el transporte, los servicios

públicos domiciliarios, la disposición y tratamiento

de los residuos sólidos, líquidos, tóxicos y peligrosos

## • Planificación que promueva la diversidad de usos, sinergias e interrelaciones entre actores

(ej. simbiosis industrial).

Ejemplos de oportunidades de

iniciativas circulares locales

- Procesos de renovación y desarrollo urbano con criterios circulares.



Funciones de los Entes Territoriales

## • Caracterizar, cuantificar y optimizar la demanda de agua.

Mejorar la calidad del agua.

- Minimizar la contaminación del recurso hídrico.
- Estrategias de la circularidad y uso eficiente del agua.

lluvias y residuales.

Ejemplos de oportunidades de

iniciativas circulares locales

• Optimización en procesos de captación, distribución y uso; reduciendo pérdidas en las redes de acueducto y alcantarillado.

Tratamiento y/o aprovechamiento de aguas





Funciones de los Entes Territoriales • Implementar procesos de gestión del riesgo,

Gestión del riesgo de desastre

### • Aplicación de criterios de circularidad en incluyendo el conocimiento y la reducción del procesos de reubicación de asentamientos riesgo y el manejo de desastres. ubicados en zona de riesgo y/o de

- Adoptar los procesos de la gestión del riesgo en el marco de su desempeño en la planificación del desarrollo, gestión ambiental y ordenamiento
- Gestión del cambio climático

## transformación del uso del suelo en zonas de alto riesgo.

Ejemplos de oportunidades de

iniciativas circulares locales

 Gestión circular de residuos de construcción y demolición y de movimiento de tierras.





territorial.

• Implementar medidas de mitigación de Gases de Efecto Invernadero en materia de transporte e infraestructura, desarrollo agropecuario, energía, vivienda y saneamiento, así como en comercio,

# industria y turismo.

Gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos

Ejemplos de oportunidades de

iniciativas circulares locales

Ejemplos de oportunidades de

• Plataformas y sistemas logísticos y de

movilidad compartidos o bajos en carbono.

iniciativas circulares locales

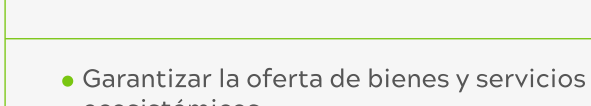
• Aplicación de criterios de circularidad en la

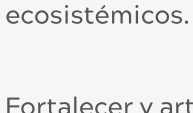
importancia ecosistémica (ej. balance hídrico

gestión de áreas protegidas y de alta

• Generación y uso de energías renovables y

promoción de la eficiencia energética.





• Fortalecer y articular acciones de conservación y manejo de la biodiversidad a través de la

preservación, restauración y uso sostenible.

Funciones de los Entes Territoriales

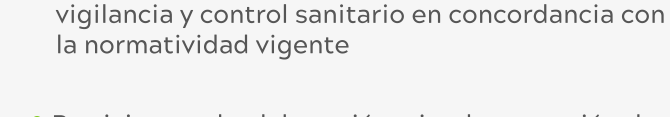
## Aprovechamiento sostenible de la biodiversidad y servicios ecosistémicos.

o de carbono).

- Gestión ambiental

Funciones de los Entes Territoriales

• Desarrollar procesos básicos de inspección,





• Participar en la elaboración e implementación de los programas de reducción de la contaminación.

## Ejemplos de oportunidades de iniciativas circulares locales

emisiones, vertimientos y otros aspectos de interés ambiental. • Inspección, vigilancia y control al desarrollo

• Generar información sobre flujos de

Ejemplos de oportunidades de

• Promoción (incubación, aceleración,

fortalecimiento y fomento) de la producción y

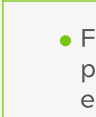
• Agricultura regenerativa, urbana y periurbana.

iniciativas circulares locales

consumo sostenibles.

de estrategias de circularidad (ej. agua

recirculadas - grises y tratada-, compost).





 Fortalecer los mecanismos y los instrumentos para optimizar el uso de recursos naturales y energía en la producción y en el consumo.

Producción y consumo sostenible

### • Liderar o gestionar obras de infraestructura, vivienda social, tecnologías, transporte público, generación de energía incorporando prácticas de

producción y consumo sostenible.

Funciones de los Entes Territoriales

Gestión integral de residuos sólidos

Ejemplos de oportunidades de

iniciativas circulares locales

- Definir las áreas para la localización de estaciones de clasificación y aprovechamiento, plantas de aprovechamiento, sitios de
- disposición final de residuos y estaciones de transferencia. • Incentivar procesos de separación en la fuente, recolección selectiva, acopio y reciclaje de residuos.
- oficio.

• Desarrollar acciones afirmativas para la

formalización de la población recicladora de

• Apoyar la articulación entre las actividades de aprovechamiento establecidas por el municipio con los planes de gestión ambiental de residuos

posconsumo.

(almacenamiento, separación, recolección, transporte, aprovechamiento, transformación) de los residuos, de forma integral.

• Definir las estrategias de gestión

- Gestión y aprovechamiento de residuos de construcción y demolición, biomasa.
- Articulación de la industria, el comercio y los actores de la gestión de residuos para programas REP.
- Estrategias de formación que orienten a los usuarios o consumidores sobre la prevención de la generación, prácticas para la extensión de la vida útil, separación en la fuente, reciclaje, sistemas de recolección selectiva y gestión ambiental de residuos sólidos.





