

TRATAMIENTO DE BIOGÁS DE RELLENO SANITARIO

META 2030:

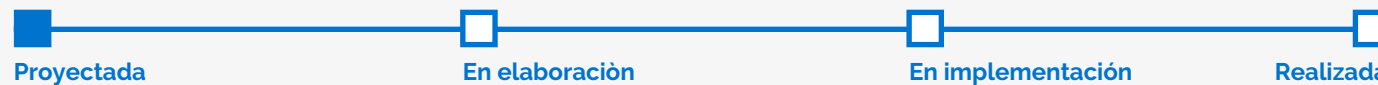
Se ha puesto en funcionamiento una planta de biogás asociada al relleno sanitario de la ciudad con una potencia de 3 MW.

MITIGACIÓN



Residuos sólidos

Nivel de progreso



Fecha de actualización de la ficha Febrero 2026

Neutra



Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático:

- Transición energética
- Transición productiva
- Movilidad sostenible
- Territorios sostenibles y resilientes
- Conservación de la biodiversidad y bienes comunes
- Gestión sostenible de los sistemas alimentarios y bosques

Agenda 2030

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Tratamiento de Biogás de relleno sanitario

Descripción:

La descomposición anaeróbica de los residuos en el relleno sanitario genera gases compuestos principalmente por metano. A través de este proyecto se prevé la captación de estos gases para su quema y la generación de energía eléctrica, evitando así la emisión de gases de efecto invernadero.

Estado de avance

En el período 2024/2025, se presentó al Concejo Municipal de Rosario el pliego para la contratación del "servicio de tratamiento de residuos domiciliarios y compatibles". En este marco, se licitó dicho servicio, que comprende, además, el transporte desde la planta de transferencia, su gestión, el tratamiento de líquidos lixiviados y el tratamiento de gases. Se trata de implementar un proceso de captación del biogás a partir de la gestión de la disposición final de los residuos. Dentro del contrato se prevé la captación de metano y se exige la instalación de cañerías y de antorcha que permitan quemar este gas y convertirlo en dióxido de carbono, evitando así la emisión de gases de efecto invernadero. Además de reducir el impacto ambiental, desarrollar una mayor calidad en el tratamiento de los residuos y generar energía limpia, promueve la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático.

Indicadores:

Avance en la puesta en funcionamiento de la captación de biogás en el relleno sanitario.
Volumen de gas procesado en la planta de biogás.
Energía generada en la planta de biogás.

Responsables:

Secretaría de Ambiente y Espacio Público

Ahorro de Emisiones:

7,46% del inventario 2020

Metodología asociada al nivel de progreso

Realizada. La planta está en funcionamiento captando el metano del relleno y produciendo energía eléctrica con la quema del mismo. Se llevan adelante las operaciones y procesos técnicos de certificación necesarios para la venta de bonos de carbono asociados a la reducción de las emisiones. Los procedimientos son revisados y actualizados de forma permanente para la modernización de la planta.

En Implementación. El proyecto se encuentra en ejecución y se han realizado las primeras pruebas experimentales para la producción de biogás en el relleno sanitario de Ricardone. Está en proceso de licitación la gestión del tratamiento de los gases generados dentro del relleno.

En Elaboración. Está en proceso el estudio de evaluación de impacto ambiental del proyecto. Se ha diseñado el proyecto arquitectónico y se ha seleccionado la tecnología para el tratamiento de los gases producidos para la generación de energía eléctrica, evitando la emisión de GEI y la contaminación ambiental.

Proyectada. Se encuentra en evaluación y estudio de factibilidad el proyecto de construcción de la planta de biodigestión seca. Se estudia el mercado de bonos de carbono.

Consideraciones generales de las etapas asociadas al nivel de progreso

Proyectada: La acción se encuentra en un nivel de pre-proyecto o diagramación, pudiendo incluir un tiempo estimado de elaboración y de ejecución, y cuenta con el consenso de la gobernanza climática local.

En elaboración: La acción adquiere mayor precisión, incluyendo su alcance o territorio preciso, los plazos y/o las etapas de la intervención, las responsabilidades de los/as actores y actoras intervinientes, así como, el presupuesto necesario para su ejecución, cuando fuera el caso.

Para aquellas acciones cuya naturaleza es de gestión (planes, estrategias, normativas, etc), su elaboración involucra la preparación de un instrumento que se diferencia del momento de su implementación, tras pasado un momento de aprobación o validación, según sea el caso. En otros casos, por ejemplo, en acciones guiadas por los impactos, la elaboración puede significar la organización operativa de la acción para su concreta ejecución en la siguiente etapa.

Consideraciones generales de las etapas asociadas al nivel de progreso

En implementación: La acción se encuentra en proceso de ejecución, ya sea de gestión u operativa. Si bien la elaboración considera el refinamiento del alcance, recursos, responsabilidades y plazos, la implementación puede requerir ajustes, incluyendo el debate en el marco de la gobernanza climática.

Realizada: La acción ha sido ejecutada, lo que permite evaluar con mayor claridad su evolución desde el momento de la diagramación hasta su implementación. No importando la naturaleza de la acción, se persigue construir y consolidar un proceso de iteración de la acción climática mejorando la ambición.

Clasificación de medidas según su capacidad de incidir sobre la reducción de brechas y desigualdades de género

Grado de consideración del enfoque de género interseccional	Característica
Neutra	No se considera aplicable el enfoque de género en esta etapa del proceso
Sensible al género	Identifica y reconoce las desigualdades de género existentes, pero en sus objetivos no se propone transformarlas, por lo que de no generar acciones específicas para revertirlas, puede profundizarlas.
Potencialmente transformativa de género	Reconoce e identifica las desigualdades estructurales que existen entre los géneros y tiene explícitamente como fin generar transformaciones positivas en favor de la equidad.

Documentos y otros aspectos claves del contexto nacional e internacional

Acuerdo de París: Es un acuerdo de implementación de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, acordado en 2015 que tiene como propósito reforzar la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático, en el contexto del desarrollo sostenible y de los esfuerzos por erradicar la pobreza.

https://unfccc.int/sites/default/files/spanish_paris_agreement.pdf

Meta Global de Adaptación: En virtud del artículo 7 del Acuerdo de París, los gobiernos acordaron establecer una meta global de adaptación de mejorar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático, con vistas a contribuir al desarrollo sostenible y garantizar una respuesta de adaptación adecuada en el contexto del objetivo de temperatura. Recientemente se adoptó el Marco de Emiratos Árabes Unidos sobre Resiliencia Climática Global que establece 11 submetas. Se busca alinear las metas de adaptación del PLAC a las nuevas submetas globales.

https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_spanish_.pdf
https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2023_16a01S.pdf

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, adoptada en las Naciones Unidas en 2015, y compuesta por 17 objetivos a 2030, es un llamado urgente a la acción para acabar con la pobreza, mejorar la salud y la educación, reducir la desigualdad y afrontar los efectos del cambio climático, mediante el fortalecimiento de las alianzas

<https://www.undp.org/es/sustainable-development-goals>

Marco de Sendai: Aprobado en la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, en 2015, comprende la adopción de medidas sobre las tres dimensiones del riesgo de desastre (exposición a amenazas, vulnerabilidad y capacidad, y características de las amenazas) para poder prevenir la creación de nuevos riesgos, para reducir los riesgos existentes y para aumentar la resiliencia.

<https://www.unisdr.org/files/43291-spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf>

Comunicación de Adaptación: es un documento nacional que tiene como propósito aumentar la visibilidad de la adaptación y su equilibrio con la mitigación; fortalecer la acción y el apoyo hacia los países en desarrollo; y proporcionar información clara para la comprensión de las necesidades y acciones de adaptación. La Comunicación de Adaptación fue establecida en el Acuerdo de París. La Segunda Comunicación de Adaptación integra la Contribución Determinada a Nivel Nacional (CDN).

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/segunda_contribucion_nacional_final_ok.pdf (capítulo 7).

Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático: Es un plan que sistematiza la política climática de la nación argentina y contiene el conjunto de medidas e instrumentos a ser implementados desde 2022 hasta el año 2030 a fin de cumplimentar la Ley n.º 27.520 (2019). Detalla los medios y acciones a llevar a cabo para alcanzar las metas de adaptación y mitigación detalladas en la Contribución Determinada a nivel Nacional (CDN).

<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/plan-nacional>