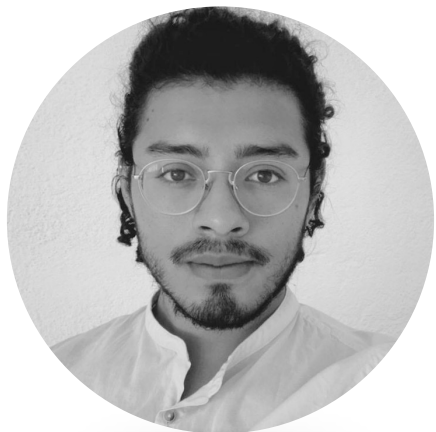


Experiencias y oportunidades de proyectos de captura y conversión de biogás/metano

Mayo 2023

MÉXICO₂
Plataforma Mexicana de Carbono



David Colín

Asesor de Estrategias y
Proyectos de Carbono



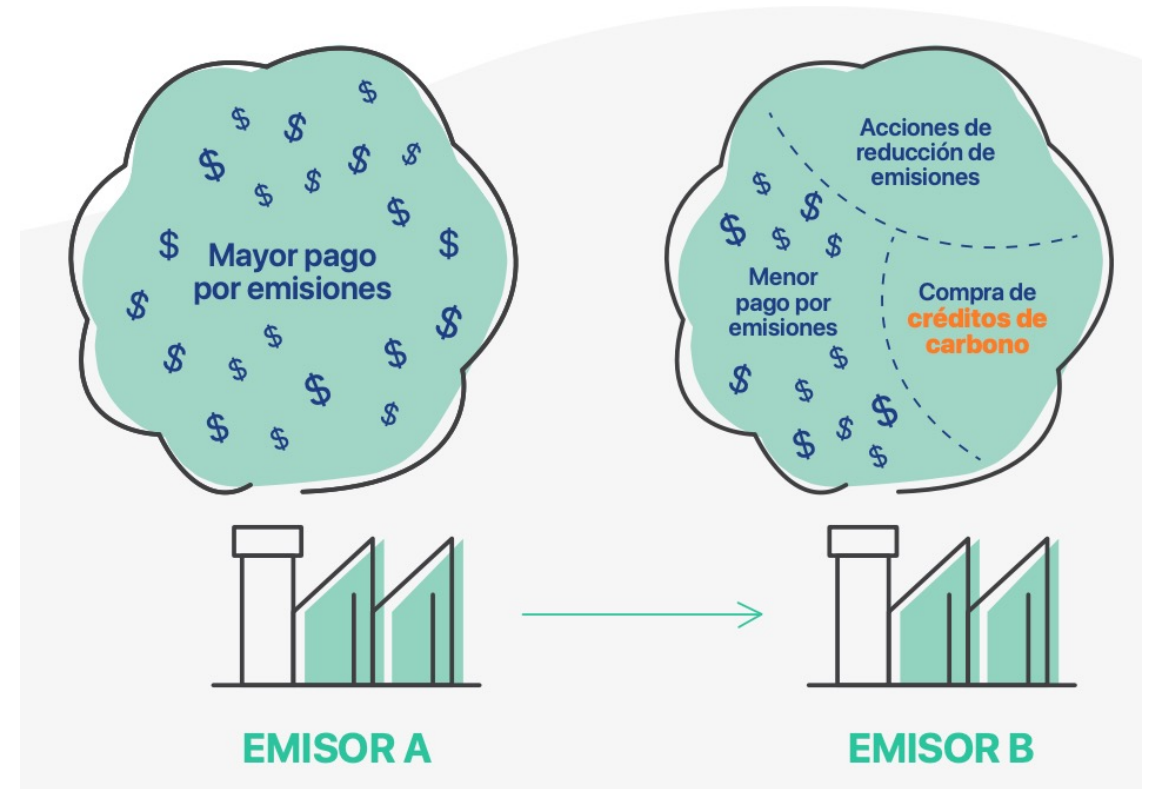
Yulisa Camacho

Analista de proyectos de
carbono

Importancia del mercado de carbono en los proyectos

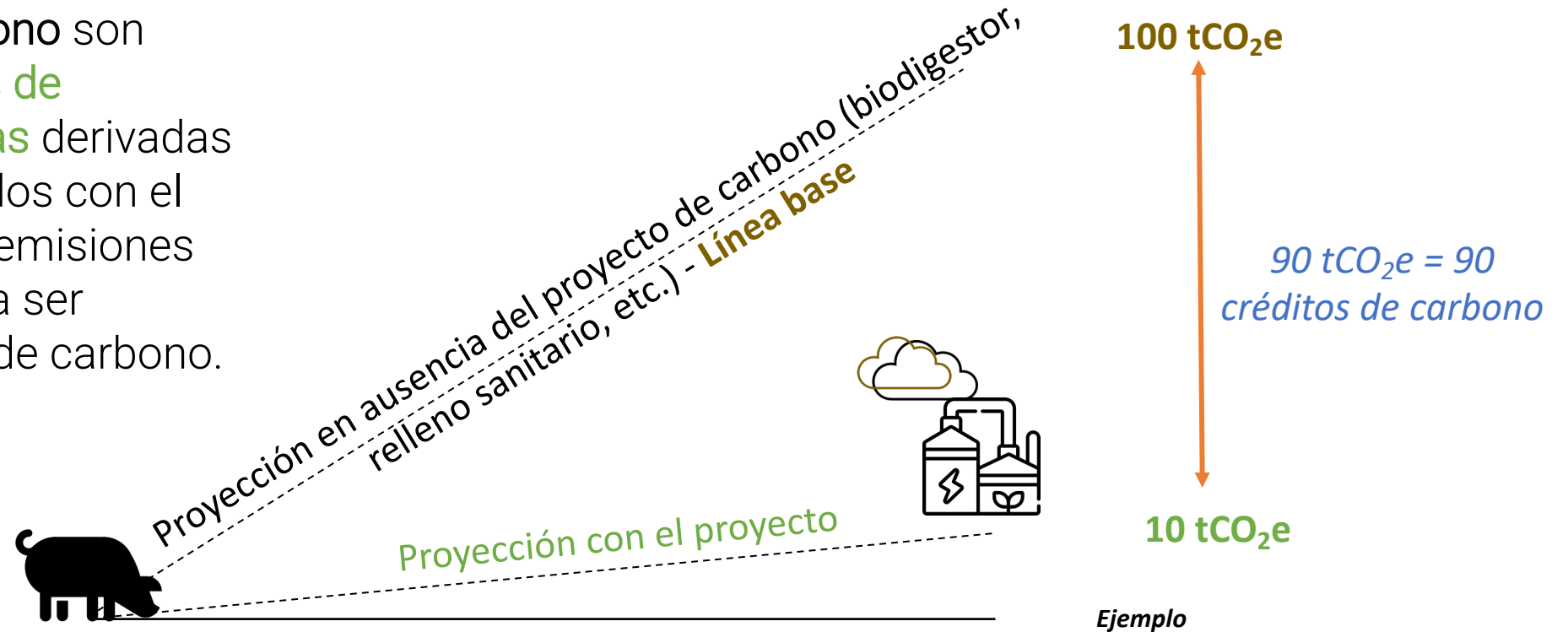
A través de esquemas **obligatorios** o **voluntarios**, las empresas tienen la posibilidad de **reducir su huella de carbono** a través de **adquirir créditos de carbono** para la **compensación** de sus emisiones

- Impuestos a las emisiones
- Sistemas de Comercio de Emisiones
- Iniciativas Voluntarias



Mecanismo de operación

Los créditos de carbono son aquellas **reducciones de emisiones certificadas** derivadas de proyectos realizados con el propósito de reducir emisiones **específicamente** para ser llevadas al mercado de carbono.



Importancia del mercado de carbono en los proyectos



El mercado de carbono tiene como propósito promover el desarrollo de proyectos que, *sin el incentivo económico* de la venta de reducciones de emisiones, **NO** se hubieran podido llevar a cabo.

Esquema de financiamiento *complementario*

Estándares y metodologías



Los estándares del mercado voluntario de carbono son organizaciones que brindan procedimientos para guiar la realización de los proyectos y la certificación de las reducciones de emisiones para asegurar su transparencia e integridad ambiental y social

Estándares y metodologías para biogás



Gold Standard[®]

BioCarbon
Registry

Instalación de sistemas de captura y destrucción de metano en granjas donde el metano era liberado a la atmósfera por acumulación de residuos en lagunas anaeróbicas



Climate Action Reserve: Tratamiento de estiércol porcino y vacuno lechero MX
Verra/BCR/Gold Standard: Estiércol vacuno, porcino, avícola u otro

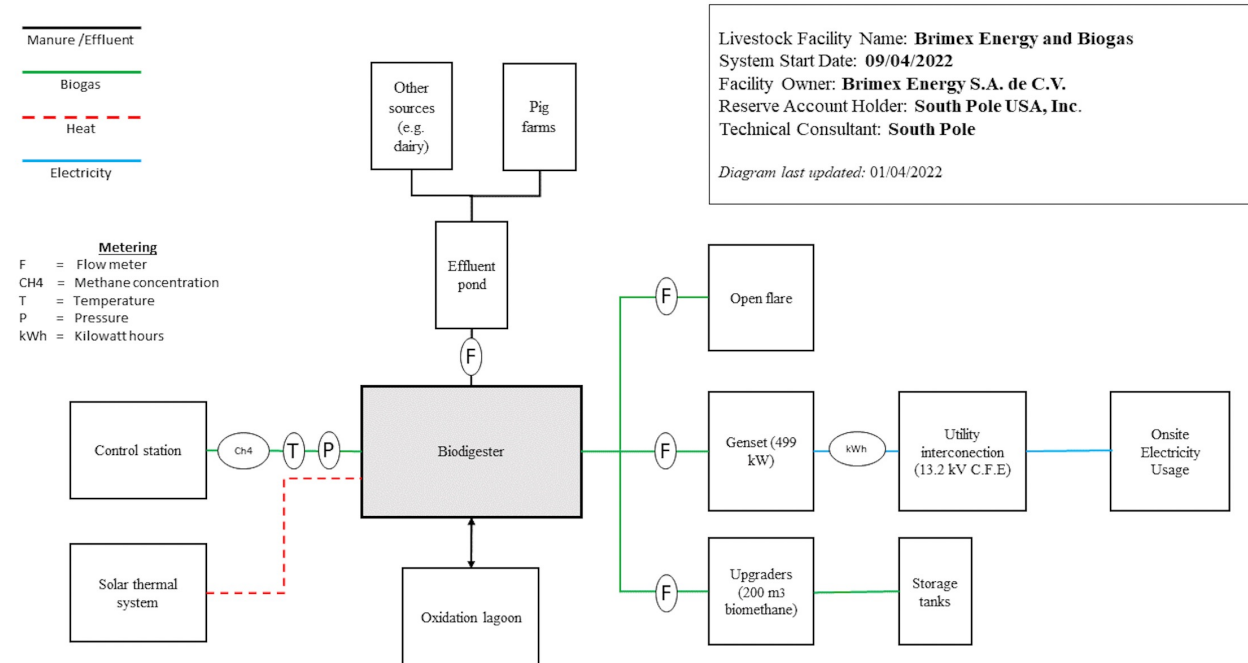
Experiencias

ADECO AGROPECUARIA S.A. BIOGAS ENERGY GENERATION FROM DAIRY PRODUCTION

Document Prepared By  ProSustentia

Project Title	Adeco Agropecuaria S.A. Biogas Energy Generation from Dairy Production
Version	03
Date of Issue	28-09-2019
Prepared By	ProSustentia
Contact	San Martín 543 3ero i, CABA, Argentina. Tel: +54-9-11-36338125; +598 99705146 atorchelo@prosustentia.com; fmoyano@prosustentia.com www.prosustentia.com

Verra - VCS
Argentina 2019
6500 cabezas – vacuno lechero
17000 tCO₂e anuales



CAR
México 2022
40000 cabezas - porcino
En proceso

Contacto



David Colín

Asesor de Estrategias y
Proyectos de Carbono
dcolin@mexico2.com.mx



Yulisa Camacho

Analista de proyectos de
carbono
ycamacho@mexico2.com.mx

MÉXICO₂
Plataforma Mexicana de Carbono₂