

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

**MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO
NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R
(CDM-AR-NM)
Versión 1**

RESUMEN

Sección I. Síntesis y aplicabilidad de las metodologías de línea de base y monitoreo

1. Título de la metodología (para la línea de base y monitoreo)
2. Abordaje de la línea de base seleccionada
3. Condiciones de aplicabilidad
4. Depósito de carbono seleccionados
5. Descripción resumida de las principales etapas metodológicas de la línea de base y del monitoreo

Sección II. Descripción de la metodología de la línea de base

1. Límite del proyecto
2. Estratificación
3. Procedimiento de selección del escenario de la línea de base más plausible
4. Estimativa de las remociones líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros en la línea de base
5. Adicionalidad
6. Remociones líquidas reales de gases de efecto invernadero por sumideros *ex-ante*
7. Fugas
8. Remociones antrópicas líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros *ex-ante*
9. Incertidumbre y abordaje conservadora
10. Datos necesarios para estimativas *ex-ante*
11. Otras informaciones

Sección III. Descripción de la metodología de monitoreo

1. Implantación del proyecto de monitoreo
2. Planificación y estratificación del muestreo

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

3. Cálculo de las remociones líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros en la línea de base *ex - post*, si es necesario
4. Datos a ser colectados y archivados para la estimativa de las remociones líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros en la línea de base
5. Cálculo de las remociones líquidas reales de gases de efecto invernadero por sumideros *ex - post*
6. Datos a ser colectados y archivados en relación a las remociones líquidas reales de gases de efecto invernadero por sumideros
7. Fugas
8. Datos a ser colectados y archivados en relación a las fugas
9. Remociones antrópicas líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros *ex-post*
10. Incertidumbre y abordaje conservadora
11. Otras informaciones

Sección IV: Lista de variables, acrónimos y referencias

1. Lista de las variables usadas en las ecuaciones
2. Lista de los acrónimos usados en las metodologías
3. Referencias

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

Sección I. Síntesis y aplicabilidad de las metodologías de línea de base y monitoreo

1. Título de la metodología (para la línea de base y monitoreo)

Título de la metodología:

>>

Si esta metodología se basa en una metodología enviada anteriormente, informe el número de referencia anterior (ARNMXXXX/ARAMXXXX) aquí:

>>

2. Abordaje de la línea de base seleccionada para actividades de proyectos de F/R en el ámbito del MDL

Marque una opción (excluya las demás):

- Cambios, existentes o históricas, conforme el caso, en los stocks de carbono, dentro del límite del proyecto;
- Cambios en los stocks de carbono de los depósitos de carbono dentro del límite del proyecto, derivados de un uso de la tierra que represente un curso de acción económicamente atrayente, llevándose en cuenta las barreras a las inversiones;
- Cambios en los stocks de carbono de los depósitos dentro del límite del proyecto, derivados del uso de la tierra más probable en la época de inicio del proyecto.

Explicación/justificativa de la elección:

>>

3. Condiciones de aplicabilidad

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

4. Depósitos de carbono seleccionados

Procedimiento de la metodología:

>>

| Depósitos de carbono | Seleccionado (responda sí o no) | Justificativa/Explicación |
|-----------------------------|--|----------------------------------|
| Arriba de la tierra | | |
| Debajo de la tierra | | |
| Madera muerta | | |
| Arpillera | | |
| Carbono orgánico del suelo | | |

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

Explicación/justificativa de la elección:

>>

5. Descripción resumida de las principales etapas metodológicas de la línea de base y del monitoreo

Descripción resumida:

>>

a. Etapas de la metodología de línea de base:

>>

b. Etapas de la metodología de monitoreo:

>>

Sección II. Descripción de la metodología de línea de base

>>

1. Límite del proyecto

Procedimiento de la metodología:

>>

| Fuentes | Gas | Incluida/ Excluida | Justificativa/Explicación |
|---|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Ej: uso de fertilizantes... | CO ₂ | | |
| | CH ₄ | | |
| | N ₂ O | | |
| Ej: quema de combustibles fósiles usados en vehículos en el lugar | CO ₂ | | |
| | CH ₄ | | |
| | N ₂ O | | |

Explicación/justificativa de la elección:

>>

2. Estratificación

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

3. Procedimiento de selección del escenario de la línea de base más plausible

Procedimiento de la metodología:

>>

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

Explicación/justificativa de la elección:

>>

4. Estimativa de las remociones líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros en la línea de base

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

5. Adicionalidad

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

6. Remociones líquidas reales de gases de efecto invernadero por sumideros *ex-ante*

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

7. Fugas

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

8. Remociones antrópicas líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros *ex-ante*

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

9. Incertidumbre y abordaje conservadora

Procedimiento de la metodología:

>>

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

Explicación/justificativa de la elección:

>>

10. Datos necesarios para estimativas *ex-ante*

Procedimiento de la metodología:

>>

| Datos/ Parámetro | Descripción | Validad | Fuentes de los datos y escala geográfica |
|-----------------------------|--------------------|----------------|---|
| | | | |

Explicación/justificativa de la elección:

>>

11. Otras informaciones

Explicación/justificativa de la elección:

>>

Sección III. Descripción de la metodología de monitoreo

>>

1. Implantación del proyecto de monitoreo

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

2. Planificación y estratificación del muestreo

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

3. Cálculo de las remociones líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros en la línea de base *ex post*, si es necesario

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

4. Datos a ser colectados y archivados para la estimativa de las remociones líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros en la línea de base

Procedimiento de la metodología:

>>

| Número de identificación | Variable de los datos | Fuente de los datos | Unidad de los datos | Medidos (m), calculados (c) o estimados (e) | Frecuencia del registro | Parte de los datos a ser monitoreada | ¿Como los datos serán archivados? (electrónicamente/en papel) | Comentarios |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| | | | | | | | | |

5. Cálculo de las remociones líquidas reales de gases de efecto invernadero por sumideros *ex-post*

Procedimiento de la metodología:

>>

6. Datos a ser colectados y archivados en relación a las remociones líquidas reales de gases de efecto invernadero por sumideros

Procedimiento de la metodología:

>>

| Número de identificación | Variable de los datos | Fuente de los datos | Unidad de los datos | Medidos (m), calculados (c) o estimados (e) | Frecuencia del registro | Parte de los datos a ser monitoreada | ¿Como los datos serán archivados? (electrónicamente/en papel) | Comentarios |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| | | | | | | | | |

7. Fugas

Procedimiento de la metodología:

>>

Explicación/justificativa de la elección:

>>

**NUEVAS METODOLOGÍAS PROPUESTAS DE LÍNEA DE BASE
Y MONITOREO PARA F/R (CDM-AR-NM)
Versión 1**

8. Datos a ser colectados y archivados en relación a las fugas

Procedimiento de la metodología:

>>

| Número de identificación | Variable de los datos | Fuente de los datos | Unidad de los datos | Medidos (m), calculados (c) o estimados (e) | Frecuencia del registro | Parte de los datos a ser monitoreada | ¿Como los datos serán archivados? (electrónicamente/en papel) | Comentarios |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| | | | | | | | | |

9. Remociones antrópicas líquidas de gases de efecto invernadero por sumideros *ex-post*

Procedimiento de la metodología:

>>

10. Incertidumbre y abordaje conservadora

Explicación/justificativa de la elección:

>>

11. Otras informaciones

Explicación/justificativa de la elección:

>>

Sección IV: Lista de variables, acrónimos y referencias

1. Lista de las variables usadas en las ecuaciones

| Variable | Unidad SI | Descripción |
|----------|-----------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |

2. Lista de los acrónimos usados en las metodologías

| Acrónimo | Descripción |
|----------|-------------|
| | |
| | |
| | |

3. Referencias:

>>

- - - - -