

## DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN



Documento elaborado por AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

Génova, 6. 28004 Madrid – España

[www.aenor.com](http://www.aenor.com)

<b>Nombre del proyecto</b>	PMCC Región Caribe
<b>Cliente</b>	South Pole Carbon Asset Carbon Management S.A.S
<b>Entidad de validación</b>	AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
<b>Información contacto</b>	Jefe Ud. Cambio Climático AENOR: Jose Luis Fuentes jfuentes@enor.com
<b>Elaborada por</b>	Ruby Acosta Bastidas
<b>Periodo de Monitoreo de Reducciones de Emisiones de GEI</b>	Actividades de Remoción de GEI (AR): 01/06/2012 a 31/12/2021 Actividades REDD+: 02/04/2016 a 31/12/2020
<b>Reducciones/Remociones de GEI durante el periodo de monitoreo</b>	259.975 tCO <sub>2</sub> e para actividades de Remoción GEI 375.978 tCO <sub>2</sub> e para actividades REDD+
<b>Fecha de expedición</b>	10/10/2022

El objetivo de la auditoría de verificación del Proyecto PMCC Región Caribe fue determinar:

- que las actividades, métodos y procedimientos, incluidos los procedimientos de monitoreo, se han implementado de acuerdo con la DP; y
- que las reducciones y remociones de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) reportadas para el periodo de monitoreo son materialmente precisas.

El alcance de la auditoría de verificación del Proyecto fue:

- Verificar las reducciones de emisiones de GEI, la ejecución de las actividades y su impacto reportado para los periodos de monitoreo 01/06/2012 a 31/12/2021, en el caso de actividades de remoción de GEI y 02/04/2016 a 31/12/2020 para las actividades REDD+.
- Los periodos de monitoreo arriba indicados contra los lineamientos y documentos metodológicos: Manual de Validación y Verificación de Proyectos de GEI. Versión 2.0. 18 de febrero de 2022, estándar para el mercado voluntario de carbono – Estándar BCR – de la responsabilidad diferenciada a la responsabilidad común. Versión 2.0 del 14 de febrero de 2022

En concreto, se utilizaron los criterios de los siguientes documentos para evaluar este proyecto:

- Documento metodológico sector AFOLU. Cuantificación de la Reducción de Emisiones de GEI de Proyectos REDD+. BCR0002. Versión 3.0 16 de febrero 2022.
- Documento metodológico sector AFOLU. BCR 0001 Cuantificación de Reducción de Emisiones de GEI. Actividades de remoción de GEI. versión 3.0 del 13 de abril de 2022.
- Herramienta para demostrar el cumplimiento de las salvaguardas REDD+. V1.0 22 de febrero de 2022.
- Normatividad nacional: Decreto 926 de 2017, Ley 1931 de 2018 "Ley de Cambio Climático" y Resolución 1447 del 01 de agosto de 2018 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

En adición, otros documentos que también fueron usados durante el proceso de auditoria para su consulta y como referencia fueron:

- Directrices del IPCC de 2006 para los Inventarios Nacionales de GEI.
- 2019 Refinamiento de las Directrices de 2006 del IPCC para los Inventarios Nacionales de GEI.
- 2013 Suplemento de las Directrices de 2006 del IPCC para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero: Humedales
- Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry (2003).
- Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National GHG Inventories (2000).
- ISO 14064:2019

R-DTC-952.01

- Parte 2: Especificación con orientación, a nivel de proyecto para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases de efecto invernadero.
- Parte 3: Especificación con orientación para la verificación y validación de declaraciones de gases de efecto invernadero (2019)
- ISO 14065:2013 (ES) Gases de efecto invernadero – Requisitos para los organismos que realizan la validación y la verificación de gases de efecto invernadero, para su uso en acreditación u otras formas de reconocimiento.

La auditoría se realizó para proporcionar un nivel razonable de aseguramiento de conformidad con los criterios definidos dentro del alcance.

La naturaleza y extensión de las actividades de verificación se han conformado de manera que ofrecen un nivel elevado, pero no absoluto de aseguramiento en los datos y la información que dan soporte a esta declaración, que son por su naturaleza, históricos.

El nivel de aseguramiento empleado en la auditoría no fue inferior al 95% y la máxima discrepancia material de los datos aceptada fue de  $\pm 5\%$ .

AENOR comprobó la contribución del proyecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Tras la revisión documental y el proceso de entrevistas telemáticas y otros soportes para la auditoría, el proyecto demostró favorecer la acción climática, sobre bases de desarrollo sostenible y bien común, consensuado con las comunidades los propietarios privados de los predios participantes.

AENOR considera que el responsable del proyecto realiza el monitoreo y reporte de sus acciones de mitigación de GEI de acuerdo con los principios del Sistema MRV y las reglas de contabilidad establecidas en la Resolución 1447 y que los resultados de la cuantificación de reducciones de emisiones son verificables en el marco de la Norma ISO 14064-3:2019.

AENOR puede emitir una opinión de verificación positiva para las remociones de GEI de **259.975 tCO<sub>2</sub>e** para el periodo de monitoreo 01/06/2012 a 31/12/2021 y una opinión positiva para las reducciones de emisiones de **375.978 t CO<sub>2</sub>e** para el periodo de monitoreo 02/04/2016 a 31/12/2020 de actividades REDD+.

AENOR ha verificado con un nivel razonable de aseguramiento que se han alcanzado estas reducciones.

Elaborada por: Ruby Acosta

Aprobada por: Jose Luis Fuentes



Unidad Cambio Climático

Jefe de Unidad de Cambio

**VERIFICATION STATEMENT  
(Translated document)**

Document prepared by AENOR  
INTERNACIONAL S.A.U.

Génova, 6. 28004

Madrid - Spain

[www.aenor.com](http://www.aenor.com)

<b>Name of the project</b>	Caribbean Region CCMP
<b>Customer</b>	South Pole Carbon Carbon Asset Carbon Management S.A.S.
<b>Validation entity</b>	AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
<b>Contact information</b>	Head of Climate Change Unit AENOR: Jose Luis Fuentes jfuentes@enor.com
<b>Prepared by</b>	Ruby Acosta Bastidas
<b>Period from Monitoring Period of GHG Emission Reductions</b>	GHG Removal Activities (AR): 01/06/2012 to 31/12/2021 REDD+ activities: 02/04/2016 to 31/12/2020
<b>GHG reductions/removals during the monitoring period</b>	259,975 tCO <sub>2</sub> e for GHG Removal activities 375,978 tCO <sub>2</sub> e for REDD+ activities
<b>Date of issue</b>	10/10/2022

The objective of the verification audit of the Caribbean Region PMCC was to determine:

- that activities, methods and procedures, including monitoring procedures, have been implemented in accordance with the PD; and
- that the greenhouse gas (GHG) emission reductions and removals reported for the monitoring period are materially accurate.

The scope of the verification audit of the Project was to:

- verify GHG emission reductions, the implementation of activities and their reported impact for the monitoring periods 01/06/2012 to 31/12/2021 in the case of GHG removal activities and 02/04/2016 to 31/12/2020 for REDD+ activities.
- the monitoring periods indicated above against the guidelines and methodological documents: GHG Project Validation and Verification Manual. Version 2.0. 18 February 2022, standard for the voluntary carbon market - BCR Standard - from differentiated responsibility to common responsibility. Version 2.0 of 14 February 2022

In particular, the criteria of the following documents were used to evaluate this project:

- Methodological document AFOLU sector. Quantification of GHG Emission Reductions from REDD+ Projects. BCR0002. Version 3.0 16 February 2022.
- Methodological document AFOLU sector. BCR 0001 Quantification of GHG Emission Reductions. GHG removal activities. version 3.0 of 13 April 2022.
- Tool to demonstrate compliance with REDD+ safeguards. V1.0 22 February 2022.
- National regulations: Decree 926 of 2017, Law 1931 of 2018 "Climate Change Law" and Resolution 1447 of 01 August 2018 of the Ministry of Environment and Sustainable Development.

In addition, other documents that were also used during the audit process for consultation and reference were:

- 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories.
- 2019 Refinement of the 2006 IPCC Guidelines for National GHG Inventories.
- 2013 Supplement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Wetlands.
- Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry (2003).
- Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National

- GHG Inventories (2000).
- ISO 14064:2019
  - Part 2: Specification with guidance, at project level for quantification, monitoring and reporting of emission reductions or enhancement of greenhouse gas removals.
  - Part 3: Specification with guidance for verification and validation of greenhouse gas declarations (2019)
- ISO 14065:2013 (ES) Greenhouse gases - Requirements for bodies performing validation and verification of greenhouse gases, for use in accreditation or other forms of recognition.

The audit was conducted to provide a reasonable level of assurance in accordance with the criteria defined within the scope.

The nature and extent of the verification activities have been shaped in such a way as to provide a high, but not absolute, level of assurance on the data and information supporting this declaration, which are by their nature historical.

The level of assurance used in the audit was not less than 95% and the maximum accepted material discrepancy in the data was  $\pm 5\%$ .

AENOR verified the project's contribution to the Sustainable Development Goals. Following the documentary review and the process of telematic interviews and other support for the audit, the project demonstrated that it favours climate action, based on sustainable development and the common good, agreed with the communities and private owners of the participating properties.

AENOR considers that the project manager carries out the monitoring and reporting of its GHG mitigation actions in accordance with the principles of the MRV System and the accounting rules established in Resolution 1447 and that the results of the quantification of emission reductions are verifiable within the framework of the ISO 14064-3:2019 Standard.

AENOR can issue a positive verification opinion for GHG removals of **259,975 tCO<sub>2e</sub>** for the monitoring period 01/06/2012 to 31/12/2021 and a positive opinion for emission reductions of **375,978 tCO<sub>2e</sub>** for the monitoring period 02/04/2016 to 31/12/2020 of REDD+ activities.

AENOR has verified to a reasonable level of assurance that these reductions have been achieved.

**Prepared by: Ruby Acosta  
Fuentes**

**Climate Change Unit  
Change**

**Approved by: Jose Luis**

**Head of the Climate Climate**