

## RESUMEN

Autor [Dongo Román, M.N.](#)  
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias](#)  
Título **Evaluación de las metodologías de estimación de emisiones de gases de efecto invernadero y resultados actuales en el Perú**  
Impreso Lima : UNALM, 2018

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">T01. D6 - T</a>	EN PROCESO
Descripción	58 p. : 8 fig., 13 tablas, 26 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Ambiental)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	<a href="#">GASES DE EFECTO INVERNADERO</a> <a href="#">ENCUESTAS</a> <a href="#">METODOLOGIA</a> <a href="#">CAMBIO CLIMATCO</a> <a href="#">SECTOR PUBLICO</a> <a href="#">SECTOR PRIVADO</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">INVENTARIOS NACIOANLES DE EMISIONES</a> <a href="#">PRINCIPIOS IPCC</a> <a href="#">INGEI</a> <a href="#">SEEG</a> <a href="#">CMNUCC</a>	
N° estándar	PE2018000768 B / M EUV T01	

Perú, como parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha suscrito acuerdos internacionales con los cuales ha asumido compromisos y obligaciones en la materia. En el marco del cumplimiento de éstos, el país ha venido elaborando y publicando periódicamente los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (INGEI). Ello con el fin de poder identificar los sectores con las mayores emisiones con el objetivo de promover esfuerzos nacionales para la gestión de emisiones. Sin embargo, hasta el 2016, estos inventarios han sido cuestionados debido a que no seguían las recomendaciones de los principios del Panel Intergubernamental de Cambio Climático. A partir de esta fecha, el país da un paso importante mediante la institucionalización del Inforcarbono, sistema que centralizará el desarrollo de los Inventarios Nacionales de GEI (desde la recopilación de la información, hasta el cálculo). De otro lado, como una iniciativa de la sociedad civil y la academia, surge el Sistema de Estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en Perú (SEEG Perú) que realiza estimaciones históricas anuales, detalladas y actualizadas de las emisiones de GEI, empleando para su cálculo los mismos datos oficiales que los INGEI. Esta tiene por objetivo poner a disposición las estimaciones de emisiones de GEI de forma consistente y accesible; además de ampliar la capacidad de la sociedad civil para comprender las tendencias relacionadas como las emisiones de GEI y sus implicaciones en las políticas públicas. Contar con estimaciones paralelas a detalle, permite aportar al debate, colaborando con el monitoreo y la mejora de la calidad de la información, permitiendo la mejora de datos públicos.

## **Abstract**

Peru, as part of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), has signed international agreements with which it has assumed commitments and obligations in the subject. In compliance with these, the country has been elaborating and periodically publishing the National Greenhouse Gas Inventories (GHG) with the aim of identifying the areas with the highest emissions in order to strengthen national efforts to manage emissions. However, until 2016, the inventories have been questioned on the basis of not following the recommendations and principles of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). As of this date, the country takes an important step by institutionalizing Inforcarbono, a system that will centralize the development of National Greenhouse Gas Inventories (from the collection of information to the corresponding calculations). On the other hand, as an academic and civil society initiative, the Peruvian Greenhouse Gas Emission Estimative System (SEEG Peru) is created to produce annual, detailed and updated historical estimates of GHG emissions, employing for such calculations the same official data as the INGEI. The objective is to make GHG emission estimates available in a consistent and accessible manner; as well as expanding the ability of civil society to understand related trends such as GHG emissions and its implications for public policy. Having parallel estimates in detail, allows contributing to the debate, collaborating with monitoring and improving the quality of information, allowing the improvement of public data.