

RESUMEN

Autor **Cotrina Escalante, H.D.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru).**
corporativo **Facultad de Ciencias Forestales**
Título **Mercado de carbono forestal y su aporte a la mitigación del cambio climático**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>P01. C68 - T</u>	EN PROCESO
	Descripción 46 p. : 18 fig., 2 tablas, 72 ref. Incluye CD ROM	
	Tesis Trabajo Monográfico (Ing Forestal)	
	Bibliografía Facultad : Ciencias Forestales	
	Sumario Sumario (Es)	
	Materia <u>BOSQUES</u> <u>AMAZONIA</u> <u>CARBONO</u> <u>CAMBIO</u> <u>CLIMATICO</u> <u>CONSERVACION</u> <u>DE LOS</u> <u>RECURSOS</u> <u>PROYECTOS DE</u> <u>DESARROLLO</u> <u>ACUERDOS</u> <u>INTERNACIONALES</u> <u>EVALUACION DEL</u> <u>IMPACTO</u> <u>AMBIENTAL</u> <u>PERU</u> <u>BONOS DE</u> <u>CARBONO</u> <u>MERCADOS DE</u> <u>CARBONO</u> <u>FORESTAL</u>	
	Nº PE2020000095 B / M	
	estándar EUVZ P01; P40	

El presente trabajo monográfico tuvo como objetivo contextualizar la problemática del cambio climático a través de la revisión de información sobre de las causas y las potenciales consecuencias del aumento del “efecto invernadero”. Es así, que el trabajo informa sobre el estado de los convenios climáticos de índole internacional y nacional como la Convención Marco de las

Naciones Unidas, el Acuerdo de París; y las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC's) y la relación de los bosques como potenciales sumideros de carbono que contribuyen a la mitigación del cambio climático. Es así que los sumideros de carbono de los bosques han sido cuantificados a través de de proyectos forestales generando un mercado de carbono global como mecanismo que hacia el cumplimiento de las reducciones de emisiones. Para acceder a la información se revisaron fuentes secundarias nacionales e internacionales. Adicionalmente se realizó una entrevista a un desarrollador de proyectos, con el objetivo de recoger información primaria acerca de las perspectivas de los mercados de carbono forestal en Perú. Este trabajo espera actualizar la información sobre actuales procesos nacionales relacionados al carbono forestal y su relación con los compromisos climáticos internacionales.