



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA FORESTAL**

SYLLABUS

ESPACIO ACADÉMICO:	POLÍTICA FORESTAL INTERNACIONAL		
CÓDIGO:	2178	CRÉDITOS:	3
		SEMESTRE:	

NOMBRE DEL DOCENTE:	JOSÉ MIGUEL OROZCO MUÑOZ
----------------------------	--------------------------

TIPO DE ESPACIO ACADÉMICO:		
	Obligatorio Básico	
	Obligatorio Complementario	
X	Electiva Intrínseca	
	Electiva Extrínseca	
TIPO DE CURSO:		
Teórico	Práctico	Teórico-Práctico
X		

ÁREA DE FORMACIÓN:		
	Básica	
	Básica de Ingeniería	
	Ingeniería Aplicada	
X	Sociohumanística, Económica, Artística	
TIEMPOS:		
Directo	Cooperativo	Autónomo
2	2	5

ALTERNATIVAS METODOLÓGICAS:					
X	Clase Magistral		Seminario	X	Seminario – Taller
	Taller		Laboratorio		Núcleos Problemáticos
	Salida de campo				Proyectos tutorados
					Otro:

NÚMERO DE ESTUDIANTES:		GRUPOS:	
HORARIO			
DÍA	HORAS	LUGAR	

JUSTIFICACIÓN

El tema de los bosques constituye actualmente uno de los tópicos principales de la política global, particularmente por el papel que desempeñan en relación con la mitigación del cambio climático, el cual ha sido mayormente reconocido durante los últimos lustros, y en particular en la última década. También por su estrecha relación con los instrumentos internacionales acordados para la conservación y manejo de la biodiversidad, y por su rol en el desarrollo rural y en la seguridad alimentaria.

La evolución de la política forestal en el plano internacional puede ser vista desde varias décadas atrás, si bien puede considerarse de mayor relevancia el periodo que abarca desde la Conferencia de Río hasta la actualidad. Ello especialmente teniendo en cuenta que “antes de la conferencia de Río en 1992, se discutieron cuatro convenciones. Tres de ellas entraron en vigencia: Biodiversidad, Clima y Desertificación. Las tres tienen implicaciones forestales. La cuarta, sobre bosques, no terminó como una convención, pero sí como una declaración de "Principios", que actualmente se desarrollan de diferentes maneras. En consecuencia, no existe un documento forestal legalmente vinculante para adherirse a nivel global. Sin embargo, además de las tres convenciones de Río, existen otros acuerdos internacionales que influyen indirectamente en la gestión forestal” (SIFI, 2010). Además, en diversos escenarios globales, especialmente en el marco de la Organización de Naciones Unidas, así como en otros de orden regional, se abordan diversas temáticas específicas en el contexto del diálogo internacional en materia de bosques.

El conocimiento y análisis de las políticas forestales internacionales y de sus respectivos instrumentos y procesos de gestación e implementación, así como el de principales tipos de actores que intervienen, es fundamental como parte de la formación integral del ingeniero forestal.

El espacio académico busca complementariamente la creación de competencias analíticas y críticas en relación con las políticas forestales globales, que permitan al estudiante interpretar el contexto de la gestión forestal a nivel mundial, de manera que esté en capacidad de interrelacionarlo con el contexto nacional, identificando los elementos y procesos en que se articulan y estableciendo el alcance e influencia de las orientaciones, instrumentos e iniciativas internacionales con las políticas y acciones forestales nacionales.

OBJETIVO GENERAL

Abordar el conocimiento y estudio de los principales temáticas, instrumentos e iniciativas de la política forestal internacional, así como de los procesos de diálogos de políticas a nivel global, relacionándolos con su aplicación e incidencia en el nivel nacional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer y comprender antecedentes y elementos de contexto sobre la política forestal internacional
- Identificar y analizar críticamente temáticas, instrumentos e iniciativas de la política forestal internacional y su evolución histórica.
- Conocer, comprender y estar en condición de analizar e interpretar los principales acuerdos e instrumentos legales globales en materia forestal
- Conocer y analizar el rol de los principales actores de la política forestal internacional
- Conocer y analizar los espacios de diálogos de la política forestal internacional

COMPETENCIAS DE FORMACIÓN

PROGRAMA SINTÉTICO

1. Contexto sobre política forestal internacional
2. Declaración de Principios respecto de la Ordenación, la Conservación y el Desarrollo Sostenible de los Bosques.
3. Convención de cambio climático + Protocolo de Kyoto + Acuerdo de París
4. Convención de biodiversidad + Progr. de Diversidad Biológica Forestal + Evaluación + Nagoya
5. Situación bosques del mundo
6. REDD+
7. Recomendaciones sobre cambio climático para responsables de política
8. Panel y Foro intergubernamental de Bosques - Foro de Bosques de Naciones Unidas + Perspectivas
9. Metas forestales globales. Bosques y ODS.
10. Programas forestales nacionales (FAO) + Avances
11. Bosques y seguridad alimentaria
12. Bosques y erradicación de la pobreza
13. C&I MFS

14. Certificación forestal en el mundo
15. IUFRO GOVERNANCE FLEGT + Ley Lacey + Australia
16. Convenio internacional de maderas tropicales + Situación actual + Proyectos en Col.
17. Directrices voluntarias ordenación bosques plantados FAO + avance
18. CITES (énfasis forestal)
19. Impactos intersectoriales de las políticas forestales y de otros sectores. FAO
20. Situación forestal y perspectivas A. Latina
21. Políticas forestales esenciales para América latina
22. OTCA ALFA
23. Asociación para la colaboración en materia de bosques
24. Incentivos para manejo forestal sostenible y PSA –
25. Situación de la OFS
26. Desertificación
27. Ramsar

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

(Enfoque, Formas de trabajo y Desarrollo de contenidos)

Se integran y combinan diversas modalidades que incluyen básicamente: la clase de tipo magistral orientada por el docente, principalmente para el desarrollo temático de fundamentos y bases teóricas y conceptuales; la investigación bibliográfica y la correspondiente sustentación, por grupos de trabajo, con el desarrollo de análisis y discusiones a nivel de todo el grupo; lecturas temáticas y elaboración de ensayos y resúmenes analíticos a nivel individual; estudio y revisión de normas relevantes, y discusión y análisis a nivel general; talleres.

MEDIOS Y AYUDAS

BIBLIOGRAFÍA - TEXTOS

Comisión Europea. 2003. Aplicación de las Leyes, Gobernanza y Comercio Forestales (FLEGT). Propuesta de Plan de Acción de la Unión Europea. Comunicación de la Comisión al Consejo y al Parlamento Europeo. Bruselas.

CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO. 1992. Declaración de Principios respecto de la Ordenación, la Conservación y el Desarrollo Sostenible de los Bosques. Río de Janeiro.

Douglas, J. y M. Simula. 2011. The Future of the World's Forests. Ideas vs Ideologies. World Forests 7. Springer Science+Business Media B.V.

Elias, Patricia. 2012. Logging and the Law. How the U.S. Lacey Act Helps Reduce Illegal Logging in the Tropics. Union of Concerned Scientists.

EU FLEGT Facility. 2010. Los cambiantes mercados internacionales para madera y productos madereros. Principales instrumentos de política. EFI Informe de Políticas No. 5. Joensuu. 16 p.

European Forest Institute, European Commission, European Timber Trade Federation, USAI, Forest Legality Alliance and Australian Government. 2012. Todo lo que debe saber sobre la Lacey Act de EE. UU., el Reglamento de la madera de la UE y la Ley australiana de 2012 para la prohibición de la tala ilegal. 24 p.

European Commission, 2012. Combatting illegal logging. Lessons from the EU FLEGT Action Plan. Luxembourg. 55 p.

FAO. 2006. Understanding national forests programmes. The national forest programme Facility. Rome.

_____. 2006. Mejorar las actividades forestales para reducir la pobreza: guía para profesionales. Estudio FAO Montes 149. Roma.

_____. 2005. Situación de los bosques del mundo. Roma.

_____. 2007. Situación de los bosques del mundo. Roma.

_____. 2011. Situación de los bosques del mundo. Roma.

_____. 2012. El estado de los bosques del mundo. Roma.

_____. 2014. El estado de los bosques del mundo. Roma.

_____. 2016. El estado de los bosques del mundo. Roma.

Glück, Peter, Arild Angelsen, Marie Appelstrand, Samuel Assembe-Mvondo, Graeme Auld, Karl Hognl, David Humphreys and Christoph Wildburger. 2010. Core components of the international forest regime complex. In Rayner, Jeremy, Alexander Buck and Pia Katila. (eds.). 2010. Embracing complexity: Meeting the challenges of international forest governance. Aglobal assessment report. Prepared by the Global Forest Expert Panel on the International Forest Regime. IUFRO World Series Volume 28. Vienna. 172 p.

Holmgren, L. 2008. Framing global public policy on forests – Sustainable development and the forest issue on the UN Agenda 1972 to 2007. Doctoral thesis. Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala

Joly, Carlos Alfredo. 2009. "Synergies between the Convention on Biological Diversity (CBD) and the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)". Biota Neotropica. vol. 9, no. 1.

Lawson, Sam and Larry MacFaul. 2010. Illegal Logging and Related Trade. Indicators of the Global Response. Chatham House. London. 132 p.

MERY, GERARDO et al. 2009. Bosques que benefician a la gente y sustentan la naturaleza. Políticas forestales esenciales para América Latina. CATIE. Serie Técnica, Manual Técnico. Turrialba.

OIMT. 2005. Criterios e indicadores revisados de la OIMT para la ordenación sostenible de los bosques tropicales con inclusión de un formato de informes. Serie OIMT de políticas forestales N° 15. OIMT, Yokohama, Japón

Orozco M., José Miguel. 2014. Interactions between forest policy initiatives in Brazil, Colombia, Ecuador and Peru. En: Broekhoven, Guido and Marieke Wit (eds.). Linking FLEGT and REDD+ to Improve Forest Governance. Tropenbos International, Wageningen, the Netherlands. xx + 212 pp.

RAYNER, J., BUCK, A. y KATILA, P. Embracing complexity: Meeting the challenges of International Forest Governance. IUFRO World Series Vol. 28. 2010. Vienna. 72 p.

Ruis, B.M.G.S. 2001. "No forest convention but ten tree treaties." Unasylva. FAO Vol. 52- p 3- 13. Rome.

Secretariat for International Forestry Issues, SIFI. 2010. International Forest Policy. An Overview. 50 p.

Seymour, Frances. 2012. En: European Commission, 2012. Combatting illegal logging. Lessons from the EU FLEGT Action Plan. Luxembourg. 55 p.

UNIÓN EUROPEA. COLOMBIA. 2011. Acuerdo comercial entre la Unión Europea (y sus Estados Miembros) y Colombia. Título IX Comercio y Desarrollo Sostenible.

VAN BODEGOM, AREND JAN, HERMAN SAVENIJE AND MARIEKE WIT (eds). 2009. Forests and Climate Change: adaptation and mitigation. Tropenbos International, Wageningen, The Netherlands. xvi + 160 pp.

VAN DYJK, KEES Y SAAVENIJE, HERMAN. 2008. Hacia estrategias nacionales de financiamiento para el manejo forestal sostenible en América Latina. FAO. Roma. 136 p.

Zanetti, E; Gómez, J; Mostacedo, S. y Reyes, O. 2017. Cambio climático y políticas públicas forestales en América Latina. Una visión preliminar. CEPAL: Santiago. 120 p.

BIBLIOGRAFÍA - REVISTAS

RECURSOS WEB

ORGANIZACIÓN Y TIEMPOS

Espacios, Tiempos, Agrupamientos / Cronograma

--

EVALUACIÓN
Formas y criterios

TIPO DE EVALUACIÓN	%

DATOS DEL DOCENTE
NOMBRE: JOSÉ MIGUEL OROZCO M. PREGRADO: Ingeniero Forestal – Universidad Distrital POSTGRADO: Magister en Ciencia Política – Universidad de Los Andes Magister en Desarrollo Ambiental – Universidad Javeriana

Mail del docente:	
--------------------------	--

Fecha Syllabus:	
------------------------	--