SEMILLAS MBIENTALES



BOLETIN Volumen 5 (2) -2011





NOTA EDITORIAL

Juan Pablo Rodríguez Miranda Coordinador Unidad de investigación

Los avances en el proceso de investigación en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El proceso de investigación al interior de la Facultad ha tenido avances significativos tanto en el proceso y dinámica misma de entender, el por qué de investigar, sobre lo emergente, pertinente e inédito, por ello vemos como los grupos y semilleros de investigación, integrados alrededor de las líneas de investigación y estos a su vez, alimentando de forma sólida las áreas estratégicas de nuestra Facultad y que manera articulada se enmarcan en los campos estratégicos definidos en el Plan Estratégico de Desarrollo 2008 – 2016, han ido desarrollando sus trabajos de investigación, con resultados e indicadores de productividad, que son una realidad para nuestra Facultad, lo cual potencializa la ubicación de la Universidad en marco de desarrollo y competitividad académica significativa en el ámbito Nacional.

Hoy día, tenemos nueve áreas estratégicas de investigación en nuestra Facultad, entre las cuales se pueden mencionar: Área No 1: Dinámica y gestión de ecosistemas; Área No 2: Gestión, innovación, modelos y tecnologías ambientales; Área No 3: Sociedad, Desarrollo, Administración y Ambiente; Área No 4: Ordenamiento Territorial; Área No 5: Saneamiento Ambiental; Área No 6: Planeación, aprovechamiento y manejo de los recursos hídricos; Área No 7: Gestión del Riesgo; Área No 8: Infraestructura y el Área No 9: Ambiente y Complejidad, en las cuales nuestros grupos y semilleros se encuentran articulados y activos trabajando y desarrollando proyectos de investigación en las diversas áreas antes mencionadas.

En términos de los semilleros de investigación de nuestra Facultad, se puede mencionar que a nivel de la Universidad existen 160 semilleros y en nuestra Facultad, existían 50 semilleros, de los cuales en el ultima de reunión de actualización, quedaron 42 semilleros, de los cuales ya muchos están preparando sus trabajos de investigación para presentarlos en el X Encuentro Regional de *Semilleros de Investigación de RED COLSI*, el cual se realizará el 9,10 y 11 de mayo de2012 en la ciudad de Bogotá, evento académico en el cual, nuestra Universidad y en especial nuestra Facultad, ha tenido éxito en las presentaciones y exposiciones en la modalidad oral u poster tanto de trabajos terminados o en curso e inclusive, aun con la propuesta de investigación.

Para mayor información sobre la creación de un semillero de investigación se puede dirigir directamente a la oficina de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente, Sede Vivero Edf. Natura 2° piso o escribir al correo: facmedioamb-uinv@udistrital.edu.co

El formulario para la creación y registro de un semillero de investigación ante el CIDC, lo puede descargar en http://cidc.udistrital.edu.co/investigaciones/index.php?option=com_content&view=article&id=262&Itemid=103

Mayor información sobre los semilleros de investigación de la Facultad registrados ante el CIDC puede conseguirla en http://cidc.udistrital.edu.co/investigaciones/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=12

CATÁLOGO ILUSTRADO DE LOS ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS









Semillero CEIBA

Autores: Yeraldine Castañeda, Daniel Stiven Chacón, Brian Steven Hurtado, Miquel Ángel¹ Ortiz

Docente tutor. René López

dado que estos dan un soporte para la fauna y lo largo de la ciudad de Bogotá D.C. En estas además cumplen con otras funciones como: facultades se han cultivado un número considisminuir la polución, controlar la temperatura, derable de especies típicas de la sabana de Bola humedad, proteger el suelo, entre otros. gotá y algunas introducidas con fines ornamen-Dentro de la ciudad, los árboles cumplen una tales. Uno de los propósitos de este proyecto es función muy importante como la de contribuir la elaboración del Catálogo ilustrado de árboa mejorar la calidad del aire, el paisaje, propor- les y arbustos de nuestra Universidad que percionar alimento y refugio a especies de fauna mita conocer la riqueza vegetal (árboles y arque habitan en ésta y producir un ambiente de bustos) presentes en el campus universitario. bienestar a los ciudadanos, disminuyendo niveles de ruido y ayudando a controlar la tempera- El trabajo de campo inició en el mes de Junio tura, entre otros (Jardín Botánico de Bogotá del año 2011, durante este proceso se llevó a 2009), por esta razón, una de las preguntas que cabo el registro fotográfico de las principales y arbustos que forman parte de las áreas verdes lección del material botánico, para cada mues-Distrital Francisco José de Caldas?.

El área de estudio del proyecto -Universidad Distrital Francisco José de Caldas- cuenta con cinco Facultades, a saber: Medio Ambiente v Recursos Naturales (FAMARENA), Tecnológica, Ciencias y Educación, Facultad de ingeniería y Facultad de artes ASAB, las cuales se

Los árboles son importantes en los ecosistemas encuentran distribuidas en diferentes lugares a

como jóvenes investigadores del semillero se características de las especies que permiten la pretende responder es: ¿Cuales son los árboles identificación de estas, luego se hizo la recoy del entorno en general de La Universidad tra se tomó la información pertinente para la elaboración de las respectivas etiquetas (localización, altura, Circunferencia a la altura

BIBLIOGRAFIA

Jardín Botánico de Bogotá. 2009.

cas importantes de la especie). El material co- y sin identificar encontramos 11 (7%). lectado fue prensado, alcoholizado y secado La vegetación encontrada en la Universidad según el protocolo sugerido por el Herbario Distrital tiene relación con la vegetación de la Forestal UDBC [4]. Posteriormente, para la sabana de Bogotá, se encuentran especies coidentificación del material botánico se consultó mo Hesperomeles obtusifolia (Mortiño), Oreola bibliografía especializada y las páginas afi- panax floribundum (Mano de oso) y Vallea nes como: Tropicos.org [1], Neotropical Her- stipularis (Raque barium Specimens [2], el Herbario Nacional Colombiano del ICN virtual -COL- [3] y el que pertenecen al bosque andino y hemos re-Herbario Forestal de la Universidad Distrital – gistrado árboles foráneos especialmente Eu-UDBC-[4].

y uso.

las Angiospermas, organizadas en grandes gru- facultades. pos (Complejo Magnolidas, Monocotiledoneas v Eudicotiledoneas) de acuerdo al sistema de Agradecimientos a los funcionarios del Herbaclasificación APG III (Angiosperm Phyloge- rio forestal UDBC: Director Lyndon Carvajal neny Group) (Stevens 2009), continuada por por permitirnos el uso de la colección del heruna clasificación en orden alfabético de cada bario y el acceso a la biblioteca. A la funcionafamilia. Los nombres científicos y las abrevia- ria Doris Huertas por el apoyo en el proceso de turas de los nombres de los autores, se estanda- secado del material. Al Curador Fabio Andrés rizaron utilizando las bases de datos The Plant Ávila por sus consejos y recomendaciones en List [5] y W3-Trópicos [1]

A la fecha se han efectuado 180 colecciones botánicas que corresponden a 65 familias agrupadas en 129 géneros y 164 especies. Las familias con mayor número de especies son: MYRTACEAE (11), SOLANACEAE (10), FABACEAE (10), ROSACEAE Y ASTERA-CEAE (7), ARALIACEAE, MORACEAE y MELASTOMATACEAE (6). Los géneros más representativos son: Ficus (6), Oreopanax (4), Solanum (3), Acacia y Eucalyptus (3).

De las 164 especies se han identificado plenamente a nivel de especie 125 (76,2%) a nivel

del pecho -CAP- y algunas otras característi- de género 23 (14%), a nivel de familia 5 (3%)

calvptus globulus (Eucalipto), Pinus patula (pino), Cupressus lusitánica y Thuja orientalis (cipreses), Ulex europaeus y Teline monspes-La elaboración del Catálogo contempla Fami- sulanus (retamos) y diversas especies de acalia botánica, nombre científico, nombre co- cias. En cuanto a especies de zonas semiáridas mún, hábito de crecimiento, distribución altitu- encontramos Dodonaea viscosa (Hayuelo), dinal, registro fotográfico, el lugar donde se Xylosma spiculiferum (Espino), Duranta muticolectó (Facultad-sede), descripción botánica sii (Garbancillo) y una especie del género Opuntia de las cactáceas.

En el Catálogo, la información se viene estruc- La meta es lograr la publicación del *Catálogo* turando de la siguiente manera, en primer lugar de árboles y arbustos de nuestra universidad, se presentan las Gimnospermas de acuerdo a lo el cual servirá como una herramienta de formaestablecido por Judd et. al. (2002), seguida por ción para los proyectos curriculares de nuestras

> la metodología para la identificación del material botánico y muy especialmente a Miriam Reina Espitia por sus consejos, disposición y colaboración en todo el proceso.

Manual de Silvicultura Urbana para Bogotá. Alcaldía Mayor de Bogotá. Bogotá, Colombia.

- Judd, W.S., C. S. Campbell, E. A. Kellogg, P. F. Stevens & M. J. Donochue. 2002. Plat Systematics. A phylogenetic approach. Segunda Edición, Sinauer Associates, Inc. Publishers, Sunderland.
- Stevens, P. F. 2001-2010. Angiosperm Phylogeny. Versión 9, [F. Consulta: 2011 Agosto 17] F. Actualización Junio 2008 y actualizaciones recientes

http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/

- Herbarios:
- [1] Tropicos.org: http://www.tropicos.org
- [2] Neotropical Herbarium Specimens: http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/
- 3] Herbario del ICN COL: http://www.bio virtual.unal.edu.co/ICN/
- [4] Herbario Forestal UDBC: http://herbario/
- Base de datos:
- [5] The Plant List: http://www.theplantlist.org/

SEMILLEROS INSTITUCIONALIZADOS AÑO 2011

SEMILLERO AMBIENTAL	Tecnología en Topografía
SEMILLERO AMBIENTE INVESTIGA- TIVO (AMIN)	Especialización de Ambiente y Desarrollo
SEMILLERO BIOTECAMBIENTAL	Tecnología en Saneamiento Ambiental
SEMILLERO CIRRUS	Tecnología en Saneamiento Ambiental
SEMILLERO GRINDEP	Administración Deportiva
SEMILLERO PROGRESS	Administración Deportiva
SEMILLERO SASO	Ingeniería
	Ambiental
SEMILLERO TOPOCORS	Ingeniería
	Topográfica
SEMILLERO VÍAS	Tecnología en Topografía
SEMILLERO EMPRAB	Administración Ambiental

POSIBILIDADES Y ALCANCES DE LA APLICACIÓN DE UNA POLIZA AMBIENTALEN EL SECTOR ELECTRICO EN COLOMBIA

GRUPO DE INVESTIGACION EN ESTUDIOS AMBIENTALES GEA.UD SEMILLERO COMPETITIVIDAD ECONOMICA AMBIENTAL CEA.UD **SUB-LINEA DE INVESTIGACION: POLIZAS AMBIENTALES** PROYECTO CURRICULAR DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL

Autores: Yolanda Cortes Cortes, Yeison Fernando Esquivel Clavijo, Wilder Jacob &, siado Weber,

Docente tutor: Maribel Pinilla Rivera

RESUMEN

El objetivo de este artículo es evidenciar la matriz de calificación ecológica que permitió aplicabilidad de una póliza ambiental en una evidenciar aquellas actividades más agresivas central de generación térmica colombiana, para para el ambiente e igualmente el componente e el cual se tomó como estudio de caso la central indicador ambiental más frágil y vulnerable térmica Tasajero II del Plan de Expansión de la por el desarrollo los proyectos termoeléctricos. Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), y como parámetro para hacer aplica- En complemento con lo anterior, se identificación posterior a otras centrales partiendo de los ron y se priorizaron los riesgos ambientales resultados y limitaciones que se encontraron en potenciales para así realizar una selección de esta investigación.

En primer lugar se realizó una completa revi- de la póliza ambiental. sión bibliográfica que permitió la contextualifinal de la póliza ambiental.

Seguidamente se hizo un recuento de las especificaciones técnicas de la planta ya que de Palabras Clave: Guía ambiental; Impacto acuerdo parámetros como la potencia instalada, Ambiental; Póliza; Seguro ecológico; Termola cantidad de combustible usado, el tamaño y eléctrica. la ubicación de la central, entre otros, varían los impactos y su nivel de afectación en las centrales térmicas.

Posteriormente se realizó una evaluación de impacto ambiental tanto para la etapa de cons-

trucción como para la etapa de operación de la central térmica usando como herramienta la

los más agresivos y probables que finalmente serán los que deben recibir cobertura a través

zación del tema y arrojo las carencias y debili- Finalmente se realizó un estudio financiero dades que se tienen en Colombia en términos con el fin de determinar el costo final de la póde legislación aplicable a este tema; Así como liza y culminar así el trabajo con resultados los avances y dificultades que presentan Euro- favorables como es el caso de La Guía para la pa, América y aquellos países donde ya se ha Aplicación de una Póliza Ambiental en Centraimplementado la póliza ambiental como es el les Térmicas, que propenden por la formalizacaso argentino, uno de los pioneros a nivel sur- ción y avance en este tema nuevo para Colomamericano, y el cual se basa en un estudio de bia. En este sentido se contextualizo y evidenriesgos ambientales para determinar el costo cio la viabilidad en la aplicabilidad de una póliza ambiental en las centrales de generación térmica colombiana

INTRODUCCIÓN

Es evidente que en los últimos años el tema de este instrumento tuvo sus inicios en Estados la contaminación ambiental se ha posicionado Unidos en el año de 1940 con algunas evolucomo uno de los factores importantes a con- ciones importantes y logrando la conformación templarse en cada una de las estrategias que se de un fondo que permitiera la manutención de proponen a nivel local, regional, nacional y este sistema, igualmente en España se ha evimundial ya que sus consecuencias representan denciado la aplicación de las pólizas ambientaun riego para la vida de los seres humanos y en les a través del Pool Español de Riesgos Megeneral de todas aquellas especies que en este dioambientales 1 y por ultimo esta Argentina, planeta habitan.

Una de las tantas actividades económicas que que no se presenten falencias en su aplicación. pueden ocasionar daños al ambiente en el caso colombiano son las termoeléctricas, aquellas centrales de generación de energía eléctrica En este sentido, la investigación quiso centrarque funcionan a base de carbón y que durante se en el análisis de la factibilidad de aplicar sus fases de operación y construcción no solo una póliza ambiental en una central de generaimpactan de manera negativa el entorno sino ción térmica tomando como estudio de caso la que durante dichas etapas se presentan inmi- termoeléctrica Termotasajero II del Plan de nentes una serie de riesgos ambientales que Expansión de la UPME², ubicada en Cúcuta, igualmente perjudican los ecosistemas.

En otros países del mundo, ya sean latinoamericanos, Europeos o norteamericanos se han generado herramientas de gestión ambiental con el fin de hacer frente a esos riesgos ambientales que están implícitos en la realización de cualquier proyecto, y una de esas herramientas es precisamente la póliza ambiental; este instrumento tuvo sus inicios en Estados Unidos en el año de 1940 con algunas evoluciones importantes y logrando la conformación de un fondo que permitiera la manutención de este sistema, igualmente en España se ha evidenciado la aplicación de las pólizas ambientales a través del Pool Español de Riesgos Medioambientales y por ultimo esta Argentina, donde la póliza ambiental se aplica de forma rigurosa y logrando el objetivo de conservar los recursos naturales, sin querer decir esto, que no se presenten falencias en su aplicación.

En otros países del mundo, ya sean latinoamericanos, Europeos o norteamericanos se han generado herramientas de gestión ambiental con el fin de hacer frente a esos riesgos ambientales que están implícitos en la realización

de cualquier proyecto, y una de esas herramientas es precisamente la póliza ambiental; donde la póliza ambiental se aplica de forma rigurosa y logrando el objetivo de conservar los recursos naturales, sin querer decir esto,

Norte de Santander y siendo elegida por sus

¹Agrupación de Interés Económico constituida en 1994 para administrar un Convenio de correaseguro, para la suscripción conjunta de los riesgos medioambientales.

² Unidad de Planeación Minero Energética

camiento mas real a la aplicabilidad de dicho establece el seguro ecológico en el país, pero instrumento en otras centrales del país.

Para lograr el cumplimiento del objetivo macro zar en el tema. de analizar la conveniencia de su aplicabilidad es necesario desarrollar una serie de activida- La tercera fase, requirió de la realización de un des correspondientes a los objetivos específi- estudio de impacto ambiental, identificando en cos y son los siguientes: Evaluar los impactos primera instancia las actividades principales de ambientales generados en la etapa de construc- una central termoeléctrica a base de carbón en ción y operación de la central térmica, realizar sus etapas de construcción y operación. Desun análisis financiero en las etapas de cons- pués de esto, se identificaron y calificaron los trucción y operación de la planta y diseñar una impactos ambientales, se realizaron las fichas guía de procesos y procedimientos para la apli- de manejo ambiental y programas de manejo cación de una póliza ambiental en centrales ambiental para los impactos más significativos térmicas en Colombia; todo esto con el fin de involucrando costos ambientales, que fueron dar respuesta a la pregunta que la investigación abarcados más adelante en otra etapa del trabade plantea: ¿Qué tan viable es aplicar una póli- jo de investigación. za ambiental en una central de generación térmica en Colombia?

Partimos de la base de que realmente es viable construyendo escenarios, a los cuales se les aplicarla, ya que se cuenta con las condiciones asigno a cada uno la probabilidad estimada de generales para hacerlo pues la normatividad ocurrencia, y luego se asigno una calificación especifica existe y aunque presente grandes de criterios (Por ejemplo nivel de victimas, vacios y falencias, es posible trabajar el tema y sanciones económicas entre otras) a cada escelograr que el país haga una cobertura eficiente nario para de esta manera obtener un riesgo de los riegos ambientales que implican los pro- total, y poder prevalecer los riesgos más imvectos realizados.

MATERIALES Y MÉTODOS

una metodología que consta de 5 fases. (1. Fa- ganancias para una central termoeléctrica a base de investigación preliminar, 2. Fase de des- se de carbón, de capacidad y condiciones simicripción de experiencias nacionales e interna- lares a las de esta empresa con valores reales cionales, 3. Fase de de evaluación de impacto de mercado, también se realizo un flujo de caja ambiental y análisis de riesgos, 4. Fase de aná- y finalmente se obtuvo el valor presente neto, lisis de factibilidad financiera y 5. Fase de di- se calculo la TIR, comparo con una TIO estiseño de la guía para la aplicación de la póliza)

En la primera fase, se realizo la investigación necesaria para abordar la investigación, y complementado con la segunda fase, se analizó la información y se hizo una descripción de casos exitosos relacionados con los seguros ecológicos en el mundo como Estados Unidos, España y Argentina; la normatividad internacional que rige este tipo de temas, y se hizo también el análisis de legislación colombiana relacionada

características promedio que permiten un acer- con el tema, ejemplo la ley 491 de 1999 que aun no se cumple del todo, y arroja como resultado una necesidad inmediata de profundi-

Posterior a esto, se hizo un análisis de riesgo, identificando amenazas internas y externas, y portantes en la formulación de la guía y de las clausulas de la póliza.

La fase de factibilidad financiera se caracterizo La realización de la investigación requirió de por la construcción de un estado de pérdidas y mada.

las utilidades de la empresa con la inclusión e asistencia en los procesos judiciales en los que costos ambientales y la inclusión de la prima se debata su responsabilidad. de la póliza.

de formatos etc.

RESULTADOS

El resultado macro de la investigación realizada hace referencia a la viabilidad de aplicación tarla en Colombia próximamente. de una póliza ambiental en la central de generación térmica estudiada y en otras que presen- La compañía de seguros Condor S.A. cuenta ten características similares.

firmar la validez de la hipótesis ya que a través cuando sea condenado a indemnizar los perjuide la metodología utilizada y después de desa- cios causados a terceros, en desarrollo del rrollar cada una de las etapas correspondientes transporte fluvial y terrestre de hidrocarburos y se logro hacer un completo análisis de las dife- dentro de su amparo adicional se cobijan los rentes variables que implica la implementación daños a bienes de terceros y la contaminación de este tipo de herramientas en cualquier pro- ambiental, sin embargo, no se encuentra inforvecto que genere riesgos al medio ambiente.

Para el caso de Termotasajero II, se contempla- Finalmente, la empresa SEGUROS ALFA ron aspectos ecológicos, sociales, legales y S.A. incluye dentro de sus productos la indemeconómicos entre otros, arrojando como resul- nización de los perjuicios patrimoniales ocatado que es posible incluir este mecanismo de sionados por el asegurado a la víctima incluprevención dentro de la caja de herramientas yendo dentro de sus coberturas adicionales la de la gestión ambiental en Colombia y que contaminación accidental. además es necesario pues somos un país con una amplia proyección a la construcción de Un resultado significativo se ubica en el contermoeléctricas en diferentes zonas, lo cual jus- texto legal dentro de la investigación, ya que tifica aun más la necesidad de tomar medidas en Colombia contamos con la Ley 491 de de control que permitan la mitigación o correc- 1999 la cual establece el seguro ecológico. ción de los impactos que este tipo de actividades puede generar.

En Colombia, dentro de las aseguradoras interesadas en prestar su servicio para la garantía de los daños ambientales encontramos a COL-SEGUROS, la cual mediante la póliza de Responsabilidad Civil Extracontractual colabora con el asegurado en el pago de las indemniza-

Finalmente se observo el comportamiento de ciones que sea condenado a pagar y le otorga

La póliza de Responsabilidad Civil Extracontractual otorga el amparo básico de Predios, En la última fase, se diseño una guía ambiental Labores y Operaciones (PLO) para cualquier que dará orientación a las empresas de cómo actividad comercial, industrial o de servicios y contratar una póliza ambiental, documentos amparos adicionales según las necesidades del para hacer el pacto con la empresa asegurado- cliente y dentro de estos amparos adicionales ra, las posibles clausulas a pactar, propuestas se encuentran en el numeral 7 la Responsabilidad Civil por Contaminación Ambiental. De otro lado, Mapfre cuenta con varias oficinas a nivel nacional y la Póliza Ambiental funciona en España de forma satisfactoria, por lo cual se espera que se haga la gestión para implemen-

con una póliza de responsabilidad civil donde se ampara la responsabilidad civil extracon-En esta parte de la investigación se puede con-tractual en que pueda incurrir el asegurado mación sustentada de su funcionamiento.

sin embrago su objeto de aplicación no está cial como empresa de servicios públicos. enfocado a la protección de los recursos ambientales que se vean afectados por el desarro- **DISCUSIÓN** llo del proyecto, sino que ampara a las personas que se vena perjudicadas a causa de un da- Gracias a los resultados de las principales execológico a través de una póliza ambiental.

nivel mundial pues en Colombia a pesar de del país. contar con la ley hace mas de 10 años, aun no mo.

común y se hizo una comparación normativa tados. tratando de hacer un acercamiento veraz a lo a través de las aseguradoras.

la investigación hace referencia al tema finan- más a fondo es un tema que tiene antecedentes ciero ya que la contratación de un seguro eco- legales, lógico acarrea un costo que varía de acuerdo al tipo de riesgos que se aseguren y a la gravedad de los mismos, entre otros aspectos como las aseguradoras, sin embargo, para este caso especifico se pudo evidenciar que la empresa está en capacidad de adquirir esta responsabilidad sin afectar negativamente su rentabilidad y asegurando de esta forma el cumplimiento de la normatividad y la cabalidad de su objeto so-

ño ecológico generado en la zona, en este sen- periencias nacionales e internacionales en la tido se establecen muchos vacios con respecto aplicación de pólizas ambientales y sus tendena su aplicación por lo cual se hizo un completo cias, se analizaron los casos ejemplares que análisis de dicho norma logrando aterrizar al- pueden ser implementaos en Colombia. Pues gunos aspectos que están todavía desvirtuados existen en el país incentivos legales con la exde lo que se pretende debe cubrir un seguro pedición de la ley 491 de 1999, que permiten dinamizar la implementación de la póliza ambiental, pero aún se hace necesario desarrollar Se encontraron igualmente casos exitosos a más el tema y fortalecer la gestión ambiental

se ha reglamentado y es poco difundida gene- Con la evaluación de los impactos ambientales rando desconocimiento y debilidad a la hora de generados en la etapa de construcción y operaexigir su aplicabilidad a todos aquellos proyec- ción de la Central Térmica, se lograron detertos que requieran de licencia ambiental y que minar los recursos naturales más alterados y por tanto deban contratar este tipo de mecanis- las actividades más impactantes e igualmente los costos para los planes de manejo ambiental. Con la premisa de que es más económico pre-De esos casos mundiales se resalta el caso ar- venir que restaurar y compensar, a una empregentino, base de la investigación por ser un sa le saldría mejor destinar rubros para la prepaís latinoamericano y con unas condiciones vención y manejo que para el pago de multas, más cercanas a las colombianas en varias índo- sanciones e indemnizaciones, además de la reles, de esta forma se establecieron puntos en cuperación de los componentes naturales afec-

que serian las pólizas ambientales en Colombia Se da por entendido que en todo momento los y ratificando que un factor de éxito importante riesgos están presentes, es decir algunos riesen la aplicación de ésta implica necesariamente gos son cubiertos de manera obligatoria para la la exigencia por parte de la autoridad ambien- construcción de obras civiles por algunas pólital generando en el mercado la necesidad de zas, como de responsabilidad civil, daño a terofrecer productos y servicios correspondientes ceros, etc Sin embargo, para estos proyectos es necesario asegurarse contra los riesgos de catástrofes ambientales. Haciendo de esto un te-Uno de los aspectos en que se enfatizo durante ma de responsabilidad empresarial y yendo pero que aún no ha sido muy desarrollado y por tanto no se cumple como lo estipula la ley.

Mediante el análisis financiero en las etapas de construcción y operación de la planta de generación térmica Termotasajero II, se proporcionaron resultados para el estudio de la conveniencia en la aplicación de la póliza ambiental en este sector. Observando que el nivel de ingresos de la planta térmica permite realizar programas de manejo ambiental, programas de salud y seguridad ocupacional, contratar una póliza ambiental anual que le permita cubrir los riesgos que se puedan manifestar e incrementar su rentabilidad mediante el desarrollo de medidas preventivas, generando así gradualmente medidas más efectivas.

Por último es conveniente la aplicación de una Póliza Ambiental a la Central de Generación Térmica caso Tasajero II del Plan de Expansión de la UPME. Debido a la identificación, priorización y análisis de los factores legales, ambientales, sociales y financieros, mediante una correcta gestión asegurando el desarrollo de las actividades y proyectos de Centrales Térmicas en el País de manera sostenible.

Finalmente se recomienda que a partir de esta investigación se dé continuidad en temas tales como el estudio de mercados para las aseguradoras que estén en capacidad de incluir este tipo de cuberturas en sus servicios, el diseño de metodología estándar que permita determinar los riesgos en diferentes tipos de proyectos para la implementación de la póliza ambiental y estudios de valoración económica de los recursos naturales que aplican al desarrollo de proyectos termoeléctricos para así tener establecido un costo de los recurso afectados.

- COLOMBIA. UNIDAD DE PLA-NEACIÓN MINERO ENERGÉTI-CA (Subdirección de Planeación Energética), Plan de Expansión de Referencia Generación – Transmisión 2009 – 2023, Bogotá, 2009.
- PIZARRO, Nelson y HERNÁNDEZ, Andrés; Costos de Exigencias Ambientales, Informe Final, Santiago de Chile, Pontificia Universidad de Chile; 1997.
- TORRES Guadalupe, revista OID-LES - Volumen 2, Seguros ambientales: análisis de su reciente reglamentación, diciembre 2008.
- VIGURI PEREA, Agustín. "LA RESPONSABILIDAD EN MATE-RIA MEDIOAMBIENTAL: EL SE-GURO AMBIENTAL". University of Pittsburgh, USA. 2005COLOM-BIA. CONGRESO DE LA REPU-BLICA. Ley 491 de 1999, "por la cual se establece el Seguro Ecológico, se modifica el Código Penal y se dictan otras disposiciones" Bogotá D.C. Enero 13 de 1999.

BIBLIOGRAFIA

FORMULACION DE UN METODO DE VALORACION ECONOMICA PARA HUMEDA-

LES BOGOTANOS DESDE PERSPECTIVAS SOCIOCULTURALES

GRUPO DE INVESTIGACION EN ESTUDIOS AMBIENTALES GEA.UD
SEMILLERO COMPETITIVIDAD ECONOMICA AMBIENTAL CEA.UD
SUB-LINEA DE INVESTIGACION: HUMEDALES
PROYECTO CURRICULAR DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL

Autora: Enith Ortiz González

Docente tutor: Maribel Pinilla Rivera

RESUMEN

Con la realización del trabajo de grado se pretendía establecer el efecto económico que tiene la existencia de los humedales, es decir, su cercanía y la calidad del mismo sobre el precio de los bienes inmuebles, a partir de la utilización de la metodología de valoración económica de Precios Hedónicos.

Para el logro de esto, fue necesaria la realización de encuestas para conocer la percepción que tiene la comunidad de estos ecosistemas; se realizaron varias visitas técnicas para caracterizar la zona de estudio realizando un recorrido por los 13 humedales del Distrito; se consolidó una base de datos con la información catastral de los predios que se encuentran localizados hasta a los 2000 metros de los humedales estudiados: Santa María del Lago, Capellanía y Córdoba. De manera que al sistematizar toda esta información recolectada pudiéramos establecer si la existencia, estado y cercanía de los humedales, como atributo ambiental, afecta el precio de los bienes inmuebles y en qué magnitud.

INTRODUCCIÓN

La Administración Ambiental ha resaltado la importancia de valorar el ambiente como un activo, debido a que con los actuales pa-

trones de comportamiento se ha hecho uso de los recursos naturales sin pagar los costos reales que implican su inclusión en los procesos productivos.

La pregunta de investigación es: ¿Se pueden identificar las influencias interactivas entre los atributos de los humedales de Bogotá y los precios de los bienes inmuebles, que permita valorar las actitudes ambientales y describir el sistema de análisis cultural para llegar a un modelo de gestión integral para su manejo?

A partir de la aplicación de la metodología de Precios Hedónicos se podrá:

- Establecer si la existencia, estado y cercanía de los humedales, como atributo ambiental, afecta el precio de los bienes inmuebles y en qué magnitud.
- Determinar los precios implícitos de los humedales, como una aproximación del bienestar que la existencia de éstos le genera a la población

de decisiones frente a la conservación y mejoramiento de las condiciones ambientales de los humedales.

METODO

Con el fin de orientar la toma de decisiones y garantizar el mayor bienestar posible para la La variable Distancia, cuyo coeficiente fue de población del Distrito Capital, se concluyó que 0.001536, se considera estadísticamente no el método de valoración más adecuado es el de significativa pues no demostró incidencia algu-Precios Hedónicos. En esta metodología, se na en el avalúo catastral de los predios. asume que, en el precio de algunos bienes, está implícito el precio de cada uno de sus atributos. "Estos bienes compuestos dan utilidad a El R² obtenido es de 0.8247, por lo tanto se los consumidores con base en las características que los integran. Pero esas características no se transan separadamente sino que se transfieren en un "conjunto" al comprar el bien". Dicho de otra manera, el precio de un bien es la suma de los precios de sus características o atributos (Pearce and Turner, 1990; Field, 1995; Conte, 2001).

Para llegar a ello, se estiman econométricamente ecuaciones que tienen como variable El R² obtenido es de 0.8247, por lo tanto se dependiente el avaluó catastral del predio y que teóricamente depende de variables estructurales y del entorno; como lo son: el estrato, variación en el avalúo catastral a razón del el área y distancia.

es de la siguiente forma:

RESULTADOS

¹ Maribel Pinilla Rivera - Orlando Quintero. Formulación de un $Avaluo = \beta_0 + \beta_1 x_1 estrato + \beta_2 x_2 area + \beta_3 x_3 dis tan cia + \ell$

Método de Valoración Económica para los Humedales Bogotanos desde Perspectivas Socioculturales de la Comunidad. Tomo III. Bogotá, 2011

Humedal Córdoba:

El R² obtenido es de 0.9200, por lo tanto se deduce que para el periodo de tiempo 2010 dos de las tres variables justificaban la variación en el avalúo catastral a razón del 92%.

Siendo de 0.289856 el valor de β1X1 correspondiente a la variable Estrato (transformada en ingreso promedio por estrato) se puede afirmar que el valor catastral por metro cuadrado

Sustentar económicamente la toma se incrementa en un 28.98% según aumenta el estrato.

> Siendo de 0.816746 el valor de β2X2 correspondiente a la variable Area se puede afirmar que al incrementarse el área construida en 1m², el avalúo del predio aumenta en un 81.67%. evidentemente.

Humedal Santa María del Lago:

deduce que para el periodo de tiempo 2010 las tres variables independientes justificaban la variación en el avalúo catastral a razón del 82.47%.

Siendo de 0.232664 el valor de β1X1 correspondiente a la variable Estrato (transformada en ingreso promedio por estrato) se puede afirmar que el valor

deduce que para el periodo de tiempo 2010 las tres variables independientes justificaban la 82.47%.

Expresado a través de una relación funcional, Siendo de 0.232664 el valor de \(\beta 1X1 \) correspondiente a la variable Estrato (transformada en ingreso promedio por estrato) se puede afirmar que el valor catastral por metro cuadrado se incrementa en un 23.26% según aumenta el estrato.

> Siendo de 0.8952 el valor de β2X2 correspondiente a la variable Area se puede afirmar que al incrementarse el área construida en 1m², el avalúo del predio aumenta en un 89.52%.

Siendo de -0.004436 el valor de β3X3 correspondiente a la variable Distancia se puede afirmar que al disminuir la distancia del predio como la sensación de bienestar y la tranquilicon respecto al humedal en 1 metro, el avaluó dad que brindan a los habitantes cercanos a catastral del predio aumentará en un 0.44%.

Humedal de Capellanía:

El R² obtenido es de 0.8378, por lo tanto se deduce que para el periodo de tiempo 2010 las tres variables independientes justificaban la variación en el avalúo catastral a razón del 83.78%.

Siendo de 0.454357 el valor de β1X1 correspondiente a la variable Estrato (transformada en ingreso promedio por estrato) se puede afirmar que el valor catastral por metro cuadrado se incrementa en un 45.43% según aumenta el estrato.

Siendo de 0.8214 el valor de β2X2 correspondiente a la variable Área se puede afirmar que al incrementarse el área construida en 1m², el avalúo del predio aumenta en un 82.14%.

Siendo de 0.051701 el valor de $\beta 3X3$ correspondiente a la variable Distancia se puede afirmar que al aumentar la distancia del predio con respecto al humedal en 1 metro, el avaluó catastral del predio aumentará en un 5%.

DISCUSIÓN

De los resultados del Modelo Econométrico para el Humedal Santa María del Lago se puede inferir que los Bienes y Servicios Ambientales asociados a las Funciones Ecológicas (Regulación Hídrica y Unidad del Paisaje), se pueden soportar económicamente dada la relación directa que tiene la cercanía de los predios al Humedal. En contraposición, para el Humedal Córdoba, no se observa esa relación directa entre las variables expuestas.

A partir de los resultados de la Investigación se podría sustentar económicamente, las decisiones de conservación de los Humedales Distritales objeto de estudio, basados en la relación entre la Cercanía al Humedal, La calidad del mismo y el Avalúo de los Predios, en dónde, se incrementa el avalúo catastral de las propiedades cercanos al área de estudio.

Considerado desde los parámetros de calidad y cercanía del humedal, se puede revalidar el su-

puesto en el cual los humedales existentes en el Distrito proveen beneficios no mercadeables como la sensación de bienestar y la tranquilidad que brindan a los habitantes cercanos a estos ecosistemas, los beneficios se manifiestan en el incremento del valor de estas viviendas respecto las viviendas desprovistas del atributo ambiental, lo anterior se evidencia de acuerdo a los resultados en el Humedal Santa María del Lago.

BIBLIOGRAFIA

- Briones, G. (1991). Evaluación de programas sociales. Editorial Trillas. México.
- Davis, T., Blasco, D. y Carbonel, M. (1996). Manual de la Convención de Ramsar. Una guía a la convención sobre los humedales de importancia internacional. Convenio de Ramsar y Ministerio del medio Ambiente de España.
- Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente. (2001). Historia de los humedales de Bogotá. Bogotá.
- Duque, A. (1993). Humedales en Colombia, características, situación y alternativas. Memorias II Taller Regional de Humedales UICN. Brasil
- Field, B. Economía Ambiental. Tomo 3. Editorial Mc Graw Hill. 1995.
- Gujarati, D. Econometría. Cuarta edición. Editorial Mc Graw Hill.
- Mayor, J. y Pinillos, J. (1989). Creencias, actitudes y valores. Editorial Alhambra. Barcelona.
- Ministerio del Medio Ambiente. (2001). Política Nacional para humedales de Colombia.
- Pinilla, M. y Quintero, O. Formulación de un Método de Valoración Económica para los Humedales Bogotanos desde Perspectivas Socioculturales de la Comunidad Tomo III. (2011). Bogotá

LA GULUPA (Passiflora edulis Sims.) Y SU INTERACCIÓN CON ESPAÑA

GRUPO DE INVESTIGACION EN ESTUDIOS AMBIENTALES GEA.UD SEMILLERO COMPETITIVIDAD ECONOMICA AMBIENTAL CEA.UD SUB-LINEA DE INVESTIGACION: MERADOS VERDES PROYECTO CURRICULAR DE

> Autores: Juan Carlos Sierra - Carolina Gómez Docente tutora: Maribel Pinilla Rivera



edulis sims) tiene cualidades seductoras como su olor, su textura, y especialmente su dulce

La Gulupa(Pasiflora edulis sims) es una fruta Hernández). que cautiva por su exquisito sabor, en combinación de dulce con un toque ligeramente ácido. Actualmente, se encuentra en diferentes presentaciones, rompiendo los paradigmas de distancia, abriendo nuevos mercados y explorando mejores alternativas.

En Colombia (jiménez, 2006) reporta que las dez) temperaturas óptimas para el cultivo de la Gulupa están en el rango de 15 a 20 °C.

los 2400 msnm, el tiempo de desarrollo, desde ra o la combinación de ellos. Las dimensiones germinación hasta cosecha se prolonga a medi- externas de la base de los empaques deben ser da que aumenta la altura (Colombia).

hasta la primera cosecha trascurre de 8 a 9 me- deben estar en buen estado limpios ses. Se presentan dos picos (y medio) de producción durante el año, dependiendo principalmente de las épocas de las lluvias, cada pico puede durar entre dos y tres meses. (Fischer &

La Gulupa de exporta emplasticada al vacio (termoencogida) o envuelta en vinipel: se colocan en cajas de cartón corrugado con un peso de 2.5 Kg con alveolos o a granel empacada dentro de una bolsa microperforada para que haya intercambio de gases. (Fischer & Hernán-

Para el mercado de exportación la NTC 4101 señala que el producto debe estar empaquetado La Gulupa puede sembrarse desde los 1600 a en envases rígidos de cartón corrugado, madede 400 *300 mm ó 500 * 300 mm.

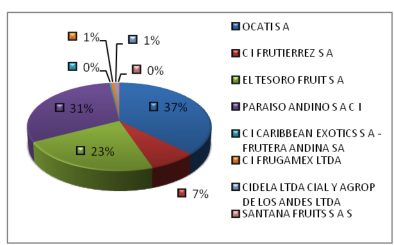
En Colombia, en altitudes de unos 1500 msnm, Dentro de las reglas generales, los empaques

desinfectados) y secos y no haber estado en ción. contacto con residuos de agroquímicos ni sustancias toxicas, deben tener contornos redondeados y el diseño debe tener una adecuada ventilación del producto.

La Gulupa tiene una gran participación en el mercado Europeo, debido a que posee cualidamordialmente en cocteles, y como novedad, como afrodisiaco.

Actualmente, se realizan estudios sobre los diferentes mecanismos de disminución del Impacto ambiental, se recomienda para este tipo referirse a un proceso de exportación se obtengan beneficios por procesos ambientalmente sostenibles.

A través del tiempo se ha presentado, y de A través del tiempo se ha presentado, y de ma-



nera importante, un aumento en las importaciones de frutas, especialmente de la Gulupa a dos ciudades específicas: Madrid y Barcelona (2010), pese a que el año anterior Madrid presento una disminución de importaciones de la misma. (Proexport)

S.A CI® con una participación del 31% y lue- el potencial de frutas que Colombia posee. go El tesoro Fruit® con un 23% de participaBIBLIOGRAFIA

Existen muchas razones para decidirse a exportar y expandir las fronteras de los negocios nacionales, entre ellas se encuentran la diversificación de mercados para afrontar nuevos retos y no depender directamente de la situación de la economía nacional, ganar competitividad a des como relajante, y su uso es concurrido pri- través de la adquisición de nuevas tecnologías, brindar nuevas y mejores oportunidades laborales, reducir costos y mejor la calidad y productividad, entre otras razones, que permiten un mejoramiento continuo de procesos y procedimientos.

de cultivo tan susceptible a los cambios de su Para facilitar el proceso de exportación existe entorno, reducir periódica y paulatinamente los el SGP PLUS (Sistema Generalizado de Prefeinsecticidas y fungicidas, de tal manera que al rencias), el cual permite que la Gulupa (Pasiflora edulis sims) esté libre de arancel.

> Para realizar el proceso de exportación, existen ochos pasos primordiales, mencionando que existen organizaciones como el Zeiky® que asesoran este tipo de procesos.

> > Los ochos aspectos a tener en cuenta en un proceso de exportación son: 1. Registro Único Tributario, 2. Estudio de mercado y localización de demanda potencial, 3. Ubicación de la posición arancelaria, 4. Procedimiento ante el Ministerio de Comercio, Industria y comercio, 5. Procedimiento de vistos buenos, 6. Procedimientos aduaneros para despacho ante la DIAN, 7. Medios de pago, 8. Procedimientos cambiarios.

> > La Gulupa tiene buenas expectativas para un proceso de exporta-

ción, es llamativa, posee buenas cualidades organolépticas, tiene un sabor agradable y cautivador; y meritoriamente abre nuevos mercados que permiten mejorar las expectativas a nivel nacional e internacional. Pues un proceso de exportación conlleva beneficios económi-Cabe mencionar, que los principales exporta- cos, generación de más y mejores empleos, dores, para el año 2010 son Ocati® con un ampliamiento de la cobertura de los negocios 37% de la participación de las exportaciones a nacionales, mejorando la imagen del país a ni-España de Gulupa, le sigue Paraíso Andino vel internacional, mostrando la gran variedad v

Actualmente, el mercado de la Gulupa (Pasiflora edulis sims) posee un atractivo económico debido a su carácter exótico.

Universidad Nacional de Colombia, G. d. Bogotá, Colombia: Facultad de agronomía.

Fischer, G., & Hernández, M. S. Cosecha y pos cosecha en las frutas pasifloráceas.

jiménez, y. (2006). El cultivo de la gulupa Passiflora edulis Sims. bogota: Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia.

Proexport. Bases de datos de exportaciones e importaciones a España.

En este número:

- Semillero CEIBA
- Semillero ESTUDIOS DE COMPETITIVIDAD ECONOMICA AMBIENTAL
- Semillero PRODUCCIÓN VERDE

Semillas Ambientales: Boletín semestral de semilleros de investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Boletines anteriores y las instrucciones para autores las podrá encontrar en http://cidc.udistrital.edu.co/investigaciones/index.php?
option=com_content&view=article&id=49&Itemid=85

Para escribir en Semillas Ambientales envíe su manuscrito a <u>facmedioamb-uinv@udistrital.edu.co</u> de la Facultad del Medio Ambiente antes del

Coordinador: Juan Pablo Rodriguez Miranda, Asistente: Claudia Milena Peña



Azimut: Revista de los proyectos curriculares **CELEBRACIONES IMPORTANTES** de Ingeniería Topográfica y Tecnología en Topografía de la Facultad del Medio Ambiente Día Mundial de los Humedales Febrero 2 y Recursos Naturales Día Mundial Forestal. Marzo 21 Día Mundial del Agua Marzo 22 Contacto: azimut.rt@udistrital.edu.co Día Mundial de la Meteorología Marzo 23 CALENDARIO DE EVENTOS Día de la Tierra Abril 22 Día del Árbol Mayo 5 Día Internacional de las Aves Mayo 9 Feria Internacional del Medio Ambiente Día Mundial de la Biodiversidad Mayo 22 1 de Junio de 2012 http://tradeshow.free-press-release.com/41091,fima-feria-Día del Saneador Ambiental Mayo 14 internacional-del-medio-ambiente.html Día Mundial del Medio Ambiente Junio 05 Día Interamericano de Calidad del Aire Agosto II Cumbre Mundial del agua del mar 27 al 29 de abril 2012 http://dispensariosyoasismarinos.blogspot.com/2012/03/ii-cumbre-del-agua-de-mar.html Día Interamericano del Agua. Octubre 04 REVISTAS EN LAS QUE PUEDES PUBLICAR Congreso internacional de interpretación ambiental IX Encuentro de interpretes Ambientales de Zoológicos y acuarios de Colombia Colombia Forestal: Revista Indexada categoría B de Colciencias adscrita a la Facultad del http://www.visitarisaralda.com/proturcafe/noticias/79/% 20CONGRESO%20INTERNACIONAL%20DE%20INTERPRETACI% C3%93N%20AMBIENTAL,MAYO%202012. Medio Ambiente y Recursos Naturales Contacto: http://revistas.udistrital.edu.co/ojs/index.php/colfor XIX Congreso Latinoamericano de Ciencia del suelo UD v la GEOMATICA: Revista científica adscri-Argentina Mar de plata ta a la Facultad del Medio Ambiente y Recur-16 al 20 de abril de 2012 sos Naturales y la Facultad de Ingeniería de la http://www.slcs.org.mx/img/HISTORICO SLCS-CLACS.pdf Universidad. 5° Simposio Nacional Forestal Contacto: http://gemini.udistrital.edu.co/comunidad/revistas/ revistageomatica/site/ Nacional 11 y 12 de octubre **Tecnogestión**: Revista del proyecto curricular http://www.medellin.unal.edu.co/~poboyca/simposio/ de Tecnología en gestión ambiental y servicios públicos de la Facultad del Medio Ambiente y

Contacto: tecnogestion@udistrital.edu.co

Recursos Naturales