

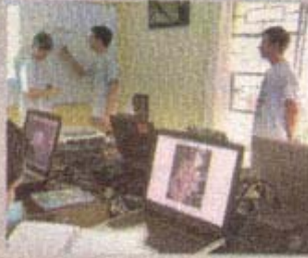


El Universo, Guayaquil, 16.02.05. National press release in Ecuador.



Expreso, Guayaquil, 16.02.05. National press release in Ecuador.

● EJECUTIVAS



DARWINNET

• DarwinNet es una innovadora propuesta que plantea recopilar, repatriar y difundir información sobre los bosques secos de Perú y Ecuador, a la vez de relacionar temas como las necesidades de los pueblos, lucha contra la pobreza y la desertificación. Todo esto lo convierte en un Mecanismo de Facilitación de Información (tema clave del convenio de Diversidad Biológica), el cual cuenta con componentes como la creación de una web, reuniones con los principales actores, monitoreo de los bosques secos y un boletín informativo.

EJECUTORES

• El proyecto tiene como entidades ejecutoras a BirdLife International, reconocido consorcio inglés que trabaja para la conservación de la biodiversidad mundial con énfasis en las aves, Naturaleza & Cultura Internacional (NCI) con sedes en las ciudades de Sullana y Loja, y Fundación Pro Bosque en Guayaquil.

La Republica, 06.01.05.
National press release in Peru.

Presentan plan para conservar los bosques

● PIURA.- Con la finalidad de concientizar a la población acerca de la necesidad de conservar los bosques secos del Perú y de Ecuador fue presentado a las autoridades regionales el proyecto Darwin Net. A través del mismo se recopilará, analizará y difundirá información sobre los bosques secos de ambos países. El proyecto es financiado por la Institución Darwin Initiative, del Gobierno británico.



Peru 21, 01.04.05. National
press release in Peru.

Cultural Piura

DarwinNet: Conservando la naturaleza

BENDITA BIODIVERSIDAD • Este programa pertenece al gobierno de Gran Bretaña y brinda apoyo a países ricos en biodiversidad • Involucra a instituciones públicas y privadas que estén interesadas en la conservación de la biodiversidad a nivel regional, nacional e internacional

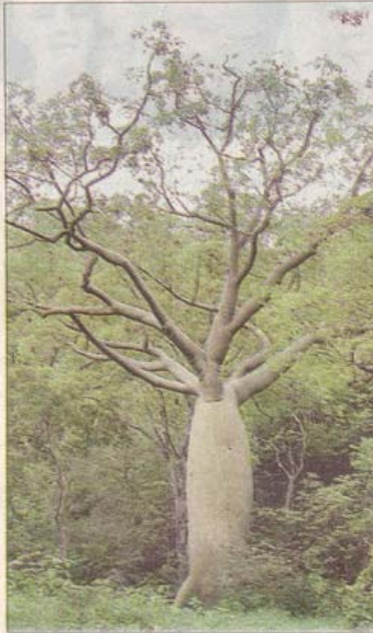
Patricia Crisóstomo Cárdenas

Los proyectos de conservación tienen como finalidad el desarrollo sostenible de los recursos naturales, basados en la protección del medio ambiente, especies en peligro de extinción y necesidades de las comunidades. Y para lograr este propósito se necesita la participación de cada uno de nosotros, pero mientras no exista una población debidamente informada sobre el medio en el que vivimos y nuestra conciencia ambiental no esté preparada para afrontar los desafíos del crecimiento económico en armonía con la naturaleza, poco o nada se puede hacer para el cuidado de la misma.

DarwinNet es una innovadora propuesta que plantea recopilar, repartir y difundir información sobre los bosques secos de Perú y Ecuador, a la vez de relacionar temas como: las necesidades de los pueblos, lucha contra la pobreza y la desertificación. Todos estos factores lo convierten en un Mecanismo de Facilitación de Información (tema clave del Convenio de Diversidad Biológica) el cual cuenta con componentes como la creación de una web, reuniones con los principales actores, monitoreo de los bosques secos y un boletín informativo.

"Estos bosques son reconocidos mundialmente por su alto valor biológico, especialmente en términos de especies endémicas, pero también por su alto nivel de degradación y deforestación, convirtiéndola en una prioridad global para la conservación. Por esta razón surge esta novedosa estrategia de protección", afirma Jeremy Flanagan, coordinador del proyecto.

DarwinNet pretende involucrar a instituciones públicas y privadas que estén interesadas en la conservación de la biodiversidad a nivel regional, nacional e internacional como: Conam, Inrena, Concytec, diversas ONG's, así como distintos estamentos del gobierno como los ministerios de



Ceibo, árbol característico en el sur de Ecuador y norte del Perú.

Agricultura, Turismo y Relaciones Exteriores.

INSTITUCIONES EJECUTORAS

El proyecto tiene como entidades ejecutoras a BirdLife Internacional, reconocido consorcio inglés que trabaja para la conservación de la biodiversidad mundial con énfasis en las aves, Naturaleza & Cultura Internacional (NCI) con sedes en las ciudades

de Sullana y Loja, y Fundación ProBosque en Guayaquil. Asimismo, este trabajo se está realizando en colaboración con el Consejo Nacional del Ambiente (Conamperu), y el Ministerio del Ambiente de Ecuador. Este proyecto es financiado por la Iniciativa Darwin que es un programa del gobierno de Gran Bretaña que apoya a países ricos en biodiversidad (por ejemplo el Perú), a cumplir con



La tercera foto representa las actividades que se realiza en zona de frontera (Perú-Ecuador) que es el sistema de orillado donde se aprovecha el agua en época seca.



INTEGRANTES DEL PROYECTO DARWINNET. Los bosques secos de Perú y Ecuador, una joya biológica que vale la pena conservar.

sus obligaciones dentro del Convenio de Diversidad Biológica. Estas entidades son actores claves en el trabajo de sistematización, intercambio y transferencia de información en la región tumbesina.

PRESENTACIÓN

DarwinNet realizará su presentación oficial en Lima el día jueves 27 de enero a las cuatro de

la tarde en la sede de la Comunidad Andina de Naciones. Y estará precedida por Carlos Lorete de Mola (presidente del Conam), Jeremy Flanagan (coordinador del proyecto DarwinNet), Roxana Solís (encargada del mecanismo de facilitación de información a nivel nacional CIM-Perú). Una presentación similar se realizará el próximo mes en la ciudad de Quito, Ecuador.

La Republica, 16.01.05. National press release in Peru.

A8 | LA HORA

MEDIO AMBIENTE

Domingo, 27 de marzo de 2005

Naturaleza & Cultura Internacional

FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

NATURALEZA

El Jefe de la Oficina Técnica Machala del Ministerio del Ambiente, Ing. Víctor Hugo Pasaca, tiene el agrado de invitar a Usted al lanzamiento oficial del proyecto:

"DarwinNet: Información para la conservación de los bosques secos de Perú y Ecuador"

Este proyecto se enmarca en el Convenio de Diversidad Biológica, como Mecanismo de Facilitación de Información (CHM), por lo cual su presencia será de enorme importancia a fin de conformar una red de contactos que puedan acceder libremente a la información técnica y científica sobre el medio ambiente.

Fecha: 29 de marzo de 2005

Hora: 9H00

Lugar: Salón Auditorio de la Casa de la Cultura, Núcleo de El Oro - Machala

Ing. Víctor Hugo Pasaca
JEFE OFICINA TÉCNICA
MACHALA - MAE

Programa

9h00 Registro de Participantes.

9h30 Palabras de bienvenida por parte del Ingeniero Víctor Hugo Pasaca, Jefe de la Oficina Técnica Machala del Ministerio del Ambiente.

9h40 La Región Tumbesina, riqueza y características naturales, Ing. Eduardo Cueva.

10h00 Proyecto "DarwinNet - Información para la conservación de los bosques secos de Ecuador y Perú", Biólogo. Fabián Rodas.

10h30 Foro

10h50 Clausura

El Ing. Víctor H. Pasaca, hace extensiva esta invitación al acto similar que tendrá cumplida realización en la ciudad de Huaquillas, cuyo programa se detalla a continuación:

Fecha: 30 de marzo de 2005

Hora: 8H30

Lugar: Salón Auditorio Centro Binacional de Integración y Desarrollo Fronterizo, Av. 10 de Agosto y 1ro. de Mayo - Huaquillas

Programa

8h30 Registro de Participantes.

9h00 Palabras de bienvenida por parte del Ingeniero Víctor Hugo Pasaca, Jefe de la Oficina Técnica Machala del Ministerio del Ambiente.

9h10 La Región Tumbesina, riqueza y características naturales, Ing. Eduardo Cueva.

9h30 Proyecto "DarwinNet - Información para la conservación de los bosques secos de Ecuador y Perú", Biólogo. Fabián Rodas.

10h00 Foro

10h20 Clausura

Blo. Fabián Rodas
COORDINADOR PROYECTO
DARWINNET

La Hora, 27.03.05. Regional press release in Ecuador.

PROYECTO "DARWINNET"

El mecanismo de facilitación de información para los bosques secos de Perú y Ecuador

El día miércoles 02 de marzo, a horas 8:30 a.m., en el Salón "Javier Pérez de Cuellar" se realizó la presentación del Proyecto "DarwinNet" cuya exposición estuvo a cargo del Biólogo Alex More y del Coordinador del Proyecto Jeremy N. M. Flanagan.

Nature and Culture International (NCI) es una Corporación sin fines de lucro que tiene por misión promover la conservación de la diversidad biológica y cultural y educar al público con respecto a ésta temática. Tiene su sede principal en USA y oficinas en Ecuador (Loja y Sapotillo) y Perú (Sullana).

Esta institución ha iniciado sus actividades en Perú con los proyectos "La Ceiba-Pilares" y "DarwinNet: El mecanismo de facilitación de información para los bosques secos de Perú y Ecuador", ambos orientados a la conservación de los bosques secos del norte de Perú y sur del Ecuador.

El proyecto "DarwinNet" es ejecutado conjuntamente con BirdLife Internacional y es financiado por la Darwin Initiative del Gobierno Británico.

Esta iniciativa cuenta con el apoyo del CONAM, el Ministerio de Ambiente del Ecuador y el Convenio sobre la Diversidad Biológica y representa uno de los primeros esfuerzos en el mundo para la implementación de un mecanismo de facilitación de información temático y ecoregional, en este caso para los bosques secos de Perú y Ecuador. Al mismo tiempo representa un paso importante para la implementación de la estrategia nacional de diversidad biológica en las regiones, así como en la consolidación de estrategias para la conservación y manejo sostenible de espacios naturales compartidos con el Ecuador.

Con esta presentación del proyecto en nuestra ciudad se ha buscado involucrar a instituciones públicas y privadas interesadas en los bosques secos.

Mayor información sobre el proyecto se ubica en la página: www.darwinnet.org



Revista Noroeste, 15.03.05. Local press release in north Peru.

A8 | LA HORA

MEDIO AMBIENTE

Domingo, 13 de febrero de 2005

Naturaleza & Cultura Internacional

FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

Lanzamiento oficial de DarwinNet en Quito

PERU Y ECUADOR INICIAN PROYECTO SOBRE MECANISMO DE FACILITACIÓN DE INFORMACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE SUS BOSQUES SECOS

Con la finalidad de contribuir de manera efectiva a la conservación y desarrollo sostenible de los bosques secos de Perú y Ecuador, se inicia el Proyecto DarwinNet, como una nueva e innovadora estrategia para su protección. El proyecto es financiado por Darwin Initiative del Departamento del Ambiente, Alimentos y Asuntos Rurales del Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña.

El proyecto se hace realidad gracias al convenio de cooperación interinstitucional - firmado entre el Perú, Ecuador y BirdLife Internacional - sobre Implementación de Mecanismos de Facilitación de Información Ecoregional para los Bosques Secos Ecuatoriales de Perú y Ecuador,

ción el Consejo Nacional del Ambiente (CONAM), de Perú y el Ministerio del Ambiente del Ecuador con las ONGs Naturaleza y Cultura Internacional, con oficinas en Loja, Sullana y la Fundación ProBosque de Guayaquil.

DarwinNet se enmarca en el Convenio de Diversidad Biológica (del cual Perú y Ecuador son signatarios), en las Estrategias Nacionales de Biodiversidad de ambos países, y en la Estrategia Regional de Biodiversidad de la Comunidad Andina de Naciones (CAN).

Esta iniciativa binacional será responsable de recopilar, analizar y difundir información sobre los bosques secos ecuatoriales del noroeste del Perú y suroeste de Ecuador. Esta zona es reconocida a nivel mundial por su valor biológico, especialmente en especies endémicas, pero también por su alto nivel de degradación y deforestación de sus bosques nativos, que la convierten en una prioridad global para la conservación.

Para ello, establecerá mecanismos de difusión y distribu-

interés en la región; sistematizará información de expertos en el tema; desarrollará comunicaciones entre actores claves y fortalecerá capacidades institucionales para los socios en ambos países.

DarwinNet incrementará la conciencia sobre la importancia de la región, establecerá prioridades de conservación de los recursos y, creará y fortalecerá las capacidades locales entre los actores y la comunidad, consolidando políticas de desarrollo y de uso de la tierra que sean consistentes con la conservación y uso sustentable de la biodiversidad y con el mantenimiento de sistemas de vida locales.

Este proyecto es único por ser la primera iniciativa binacional para implementar un Mecanismo de Facilitación para el Intercambio de Información ósea un CHM binacional, que el Convenio de Diversidad Biológica lo contempla en el Art.17 y Art. 18(3), el cual fue adoptado por las Partes y hasta hoy en día son 188 los países firmantes que fue establecido a través del Convenio de Diversidad Biológica del año 1998, y suscrito por 186 países, a

mundo para una toma de conciencia del grado de pérdida de la diversidad biológica que ocurriría a nivel mundial.

Tanto el Ecuador como Perú obtendrán un gran beneficio con este proyecto, ya que a través de la información estadística de las especies silvestres de la región, permitirá un análisis donde se pueda contrastar información sobre fauna, flora, suelo, y clima con la finalidad de tener reportes in situ para la toma de decisiones a nivel de gobierno a fin de definir zonas prioritarias de conservación y manejo sostenible de los recursos. También, fortalecerá la relación entre ambos países a través de la capacitación técnica especializada para el manejo de las especies y recursos que ambos comparten en su zona fronteriza.

Este martes 16 se realizará el lanzamiento oficial del Proyecto DarwinNet; solemne acto que se desarrollará en el Parandino de la Universidad Andina Simón Bolívar de Quito, a las 17h30, el cual contará con los más altos representantes de la cooperación internacional, ONGs ambientalistas y del Gobierno de los dos países.

NATURALEZA & CULTURA INTERNACIONAL
FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

www.natureandculture.org
Telfs: 2573691- 2573623



La Hora, 13.02.05. Regional press release in Ecuador.



El ceibo es un árbol muy apreciado en nuestra zona rural. • Lima

Bosques Secos del norte en los ojos del mundo

• El Mecanismo Facilitador de Información de los Bosques Secos de Perú y Ecuador, DarwinNet, realizará su presentación oficial en Lima, este jueves 27 de enero a las cuatro de la tarde en la sede de la Comunidad Andina de Naciones, según lo informó Naturaleza y Cultura Internacional, una de las instituciones ejecutoras de este trabajo.

Esta presentación estará precedida por Carlos Lovel de Mola (presidente del Conam), Jeremy Flanagan coordinador del proyecto DarwinNet), Roxana Solís (encargada del mecanismo a nivel nacional CHM - PE-PII).

DarwinNet es una iniciativa binacional que recopila y difunde información sobre los Bosques Secos del noroeste de Perú y suroeste de Ecuador, zona reconocida por su valor biológico, así como también por su alto nivel de degradación y deforestación, que la convierten en una prioridad para su manejo adecuado. Con la presentación de

este mecanismo se pretende involucrar a instituciones públicas y privadas que estén interesadas en la conservación de la biodiversidad a nivel regional, nacional e internacional, como Conam, Inreña, Concytec, diversas organizaciones no gubernamentales, así como distintos estamentos del gobierno como los ministerios de Agricultura, Turismo y Relaciones Exteriores. Las instituciones ejecutoras de DarwinNet son BirdLife International, Naturaleza y Cultura Internacional, con oficinas en Ecuador y Perú y la Fundación pro Bosque-Ecuador, gracias al financiamiento de Darwin Initiative del Gobierno de Gran Bretaña. Una presentación similar se realizará el próximo mes en la ciudad de Quito-Ecuador. •



Carriama macroura, una especie en extinción.

El Correo, 14.01.05. Regional press release in north Peru.



PROYECTO Reserva de bosques secos de Perú y Ecuador constituye prioridad mundial para su conservación. • Lima

Proyecto Darwin Net

Presentan proyecto binacional para conservación de bosques

Proyecto Darwin Net levantará información de región fronteriza del endemismo tumbesino

• La zona de bosque seco del noroeste del Perú y suroeste de Ecuador constituye la más rica de Sudamérica en términos de valor biológico, sin embargo, sufre degradación y deforestación creciente que la han puesto en riesgo y la convierten en una prioridad mundial para su conservación. El Proyecto Darwin Net, presentado ayer públicamente por el Consejo Nacional del Ambiente (Conam), es una iniciativa binacional de ambos países para recopilar información para la conservación de esta reserva ecológica denominada también "Región fronteriza del Endemismo Tumbesino". La presentación del proyecto en la sede del Gobierno Regional estuvo a cargo de los biólogos de Conam, Alexander Mo-



Más datos

El proyecto Darwin Net contará con un monitoreo permanente del estado general de los bosques secos, un portal de Internet y comunicaciones electrónicas, consultas y reuniones, y la difusión de boletines informativos.

re y Roxana Solís, y Jeremy Flanagan, del Proyecto Darwin Net.

Ese proyecto forma parte del convenio de diversidad biológica, del cual Perú y Ecuador son signatarios en las Estrategias Nacionales de Biodiversidad y en la Estrategia Regional de Biodiversidad de la Comu-

nidad Andina de Naciones (CAN).

Está financiado por Darwin Initiative, del gobierno británico, y se trata de una iniciativa de la Bird Life International, en colaboración con el Conam peruano y el ecuatoriano Ministerio del Ambiente.

En resumen se busca incrementar la conciencia en la región sobre la importancia de establecer prioridades de conservación y fortalecer las capacidades locales de información con ese fin, dijo Flanagan.

Los bosques secos del noroeste peruano y suroeste ecuatoriano es reconocida mundialmente por su reserva de especies endémicas, y el proyecto Darwin Net pretende mejorar el acceso, intercambio y transferencia de información sobre este ecosistema. •

El Correo, 31.03.05. Regional press release in north Peru.

"La Ceiba-Pilares y Darwin Net favorecerán a Perú y Ecuador

Ejecutan proyectos para salvaguardar bosques secos

LUIS CAMPOS ZAPATA

Con inversión extranjera, la institución Naturaleza y Cultura Internacional está ejecutando en el ámbito del distrito fronterizo de Lancones los importantes proyectos denominados la Ceiba-Pilares y Darwin Net, destinados a salvaguardar los bosques secos ubicados en el noroeste del Perú y el suroeste de Ecuador.

LA CEIBA-PILARES

Luis Albán, director ejecutivo del citado organismo, informó en conferencia de prensa que el proyecto La Ceiba-Pilares se ejecuta con inversión del gobierno británico, a través de Birdlife Internacional y se desarrollará hasta el año 2008.

La Ceiba-Pilares está básicamente orientado a la conservación del hábitat de las aves en peligro de extinción que existen en la zona, como la cotarrama peruana.

Se busca también mejorar la productividad en la zona y reducir la vulnerabilidad frente a los fenómenos ambientales, apoyar al ejercicio de los derechos y fortalecer el rol de las comunidades rurales en la planificación del uso de los recursos naturales en áreas boscosas de la denominada región fronteriza tumbesina, que no precisamente comprende la geografía del departamento de Tumbes, sino que es el ámbito del proyecto en territorio peruano y ecuatoriano.

"El proyecto La Ceiba-Pilares, es una iniciativa binacional que se desarrolla en Zapotillo (Ecuador) y Lancones (Perú) con el propósito de fortalecer las capacidades locales para mejorar las condiciones de vida y ordenar el uso de los recursos naturales en la zona de frontera", manifestó. Resaltó que los bosques secos



En conferencia de prensa se dio a conocer la ejecución de importantes proyectos para proteger el ecosistema del noroeste de Perú y suroeste de Ecuador.

existentes en el suroeste de Ecuador y el noroeste del Perú están considerados como uno de los ecosistemas más biodiversos del planeta. Sin embargo, a pesar de su gran importancia como área de endemismo para las aves, se estima que sólo queda entre 1% y 5% de la cobertura original de esta región en territorio ecuatoriano y menos de un 3,4% de los bosques de la zona baja tienen protección.

Debido a su importancia biológica y a su grado de amenaza, este ecosistema constituye una de las prioridades más importantes para la conservación mundial; pero, curiosamente, la población de la zona está entre las más pobres de ambos países.

DARWIN NET

Alex More se refirió luego a Darwin Net e indicó que Naturaleza y Cultura Internacional tiene como co-ejecutores del proyecto al Consejo Nacional del Ambiente (Perú) y el Ministerio del Am-

biente (Ecuador), además de la Fundación Pro Bosuee en el país norteño.

Se ejecutará del 2004 al 2007 y sus objetivos son mejorar el acceso, intercambio y transferencia de información región; incrementar las capacidades y mejorar la conciencia interés sobre la región tumbesina; sistematizar la información provista para expertos en el tema; fortalecer las instituciones públicas y privadas de Perú y Ecuador; e incrementar las comunicaciones de los actores claves.

El proyecto se enmarca en el convenio de Diversidad Biológica en las estrategias nacionales de biodiversidad y en la estrategia regional de la Comunidad Andina de Naciones.

"Darwin Net es una iniciativa binacional transfronteriza que pretende recopilar, repatriar, analizar y difundir información sobre los bosques secos del noroeste peruano y suroeste ecuatoriano.

El Tiempo, 14.11.04. Regional press release in north Peru.

Mañana presentan proyecto para conservar la diversidad biológica

Para este jueves 3 de marzo a las 8:30 a.m. se ha previsto la presentación del programa de la corporación internacional "Naturaleza y Cultura" denominado "Darwin Net". El programa que busca brindar información sobre los proyectos ejecutados para conservar los bosques secos de Perú y Ecuador, será presentado en el Salón de Actos Carlos Augusto Salaverry de la Municipalidad Provincial.

El programa "Darwin Net" es una iniciativa binacional encargada de recopilar, analizar y difundir información sobre los bosques secos ecuatoriales del noroeste de Perú y suroeste de

Ecuador. A esta zona se le conoce como la Región de Endemismo Tumbesina y es reconocida en el mundo por su alto valor biológico, en términos de especies endémicas, y por su alto nivel de degradación y deforestación que la convierte en una prioridad global para la conservación.

La corporación internacional "Naturaleza y Cultura", ha iniciado sus actividades en Perú con los Proyectos "La Ceiba Pilares" y "Darwin Net. Mecanismo de Facilitación de Información para los Bosques Secos de Perú y Ecuador", ambos orientados a la conservación de los bosques se-

DATOS

Naturaleza y Cultura Internacional es una corporación sin fines de lucro que tiene por misión promover la conservación de la diversidad biológica y cultural y educar al público con respecto a esta temática. Su sede central está ubicada en EE UU y cuenta con oficinas en Ecuador (Loja y Zapotillo) y Perú (Sullana).

cos del norte del Perú y sur del Ecuador. En cuanto a Darwin Net, es ejecutado conjuntamente con BirdLife Internacional y es financiado por la Darwin Initiative del Gobierno Británico. Esta iniciativa cuenta con el apoyo del Consejo Nacional del Medio Ambiente (Conam), el Ministerio de Ambiente del Ecuador y el Convenio sobre Diversidad Biológica.

El proyecto representa uno de los primeros esfuerzos en el mundo para la implementación de un mecanismo de facilitación de información temático y ecoregional, en este caso para los bosques de Perú y Ecuador.

El Tiempo, 02.03.05. Regional press release in north Peru.

Bosques secos en portal de int

La información de la puede obtener en la dirección: www.darwinnet.org

La Fundación Naturaleza y Cultura Internacional presentó el proyecto DarwinNet. Se trata de una página de Internet donde se obtiene información de los bosques secos de Perú y Ecuador.

DarwinNet es una iniciativa binacional, transfronteriza que pretende recopilar, repatriar, analizar y difundir información sobre la Región de Endemismo Tumbesina (abarca desde Esmeraldas (Ecuador) hasta el norte peruano), reconocida mundialmente por su alto valor biológico. La degradación y deforestación que padece la convierten en una prioridad global para su conservación.

Los ejecutores del proyecto son BirdLife Internacional, Consejo Nacional del Ambiente - Perú, Ministerio del Ambiente - Ecuador, Natura-

leza y Cultura Internacional; y, Fundación Pro Bosque. Con el proyecto se espera incrementar la conciencia sobre la importancia de la región, establecer prioridades de conservación.

¿Qué son los bosques secos?

Presentan muchas características que los hacen particularmente atractivos. Las formaciones vegetales que entran en esta definición han recibido muchos nombres.

Se les ha nombrado en base a su fisonomía (bosques, matorrales, arbustos, sabanas, parques), en base a la cantidad de lluvia recibida (secos o sub-húmedos), estacionalidad (estacionalmente húmedos o secos, xerofíticos), longevidad del follaje (siempreverdes, semi-siempreverdes, semidecíduos, decíduos), y

diversas combinaciones y sub-combinaciones entre cada uno de ellos.

Generalmente la precipitación esta por debajo de los 1600mm y los meses secos, que son de 5 a 6, la precipitación total es menor a 100mm.

Esto condiciona la estructura de la vegetación, resultando en bosques de menor estatura y área basal, con una composición florística particular.

Se les ha atribuido un grado de endemismos muy alto. Los organismos que viven en estos bosques han tenido que desarrollar mecanismos que les permitan sobrevivir en ambientes cíclicos muy extremos. Por un lado, tenemos temporadas con sequías muy prolongadas, y por otro lado lluvias torrenciales concentradas en pocos meses, sino semanas.



El ceibo, árbol típico de la región

Información

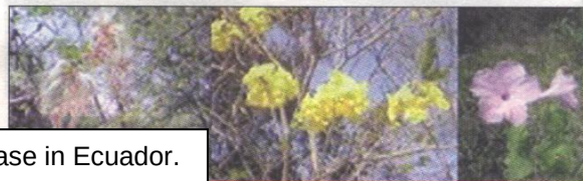
DarwinNet funciona a través:

Portal de Internet y comunicaciones electrónicas

Consultas y reuniones

Monitoreo del estado general de los bosques secos

Boletines



La Obra, March, 2005. Regional press release in Ecuador.

AB | LA HORA

MEDIO AMBIENTE

Domingo, 6 de marzo de 2005

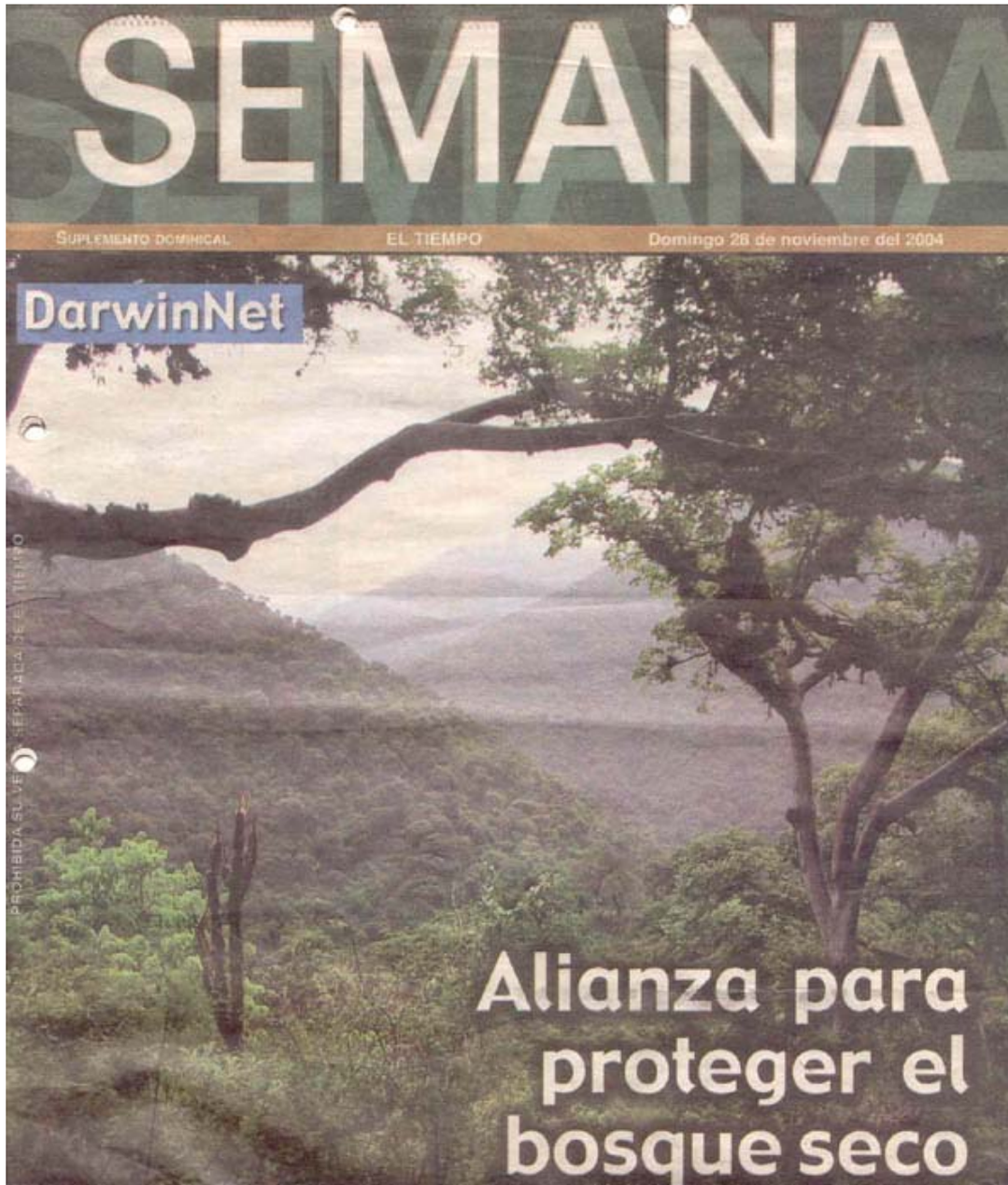
Naturaleza & Cultura Internacional
FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

DARWIN-NET

Información para la conservación de los bosques secos de Perú y Ecuador
El Director de la Regional Loja- Zamora Chinchipe del Ministerio del Ambiente, Ing. Jorge Zaruma, tiene el agrado de invitar a Ud. Al lanzamiento oficial del proyecto:
Darwinnet: información para la conservación de los bosques secos de Perú y Ecuador
Día : 8 de marzo de 2005
Hora : 9:30
Lugar: Municipio de Macará
Esta misma presentación se hará en la Ciudad de Loja el 9 de marzo a las 17H30 en el Salón Pablo Palacio de la Casa de la Cultura Núcleo de Loja; para los dos eventos se han cursado las invitaciones respectivas, extendiéndose la invitación a toda la ciudadanía en general.

NATURALEZA & CULTURA
no. La oficialización de esta figura será una herramienta importante para apoyar la labor del Ministerio de Naturaleza y Cultura Internacional, PROBONA - Interooperación, Comuna Cocheccoral.

La Hora, 06.03.05. Regional press release in Ecuador.



El Tiempo, 28.11.04. Regional press release in north Peru. Article included in the Sunday supplement SEMANA of the El Tiempo newspaper. Coverage included front cover of supplement and two full pages (below).

DarwinNet

PERÚ Y ECUADOR

Estrategia de protección del bosque seco

Los proyectos de conservación tienen como finalidad el desarrollo sostenible de los recursos naturales, basados en la protección del medio ambiente, especies en peligro de extinción y necesidades de las comunidades. Para lograr este propósito se necesita la participación de cada uno de nosotros, porque mientras no exista una población debidamente informada sobre el medio en el que vivimos, y nuestra conciencia ambiental no esté preparada para afrontar los desafíos del crecimiento económico en armonía con la naturaleza, poco o nada podremos hacer para el cuidado de la misma.

DarwinNet es una innovadora propuesta que plantea recopilar, repatriar y difundir información sobre los bosques secos de Perú y Ecuador, a la vez de relacionar temas como: las necesidades de los pueblos, lucha contra la pobreza y la desertificación. Todo esto lo convierte en un Mecanismo de Facilitación de Información (tema clave del Convenio de Diversidad Biológica), el cual cuenta con componentes como la creación de una web, reuniones con los principales actores, monitoreo de los bosques secos y un boletín informativo.

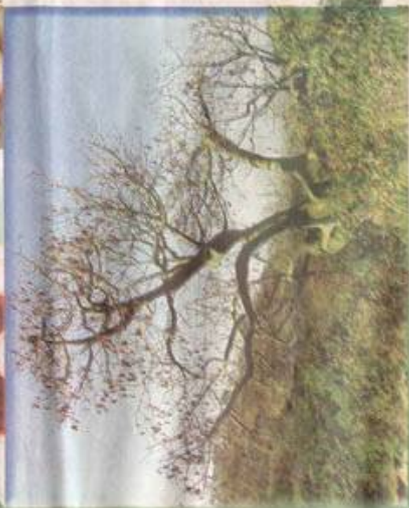
Jeremy Flanagan, Coordinador del Pro-

yecto asegura que "estos bosques son reconocidos mundialmente por su alto valor biológico, especialmente en términos de especies endémicas, pero también, por su alto nivel de degradación y deforestación, convirtiéndola en una prioridad global para la conservación. Por esta razón surge esta novedosa estrategia de protección".

DarwinNet pretende mejorar el intercambio y acceso a la información entre diversos actores que incluyen: comunidades locales, los cuales influyen directamente sobre los recursos naturales existentes y quienes deben encontrar los medios necesarios para difundir

sus perspectivas y al mismo tiempo proveerlas con un acceso de información; de igual modo, las autoridades locales que tienen jurisdicción sobre el manejo de recursos naturales y con cercanía a las realidades de conservación, desarrollo, pobreza; la sociedad civil integrada por universidades, colegios, profesionales donde se ve la necesidad de cambiar actitudes y aumentar la conciencia en la conservación del medio ambiente; las Agencias Inter-gubernamentales y de desarrollo como la Comunidad Andina de Naciones (CAN), BID, el Banco Mundial y USAID; ONGs y la comunidad científica.

El Tiempo, 28.11.04. Sunday supplement SEMANA, part 1.



Las unidades ejecutivas de este proyecto son: Biología, Informática, reconocido con el premio de la biodiversidad para la conservación de la biodiversidad mundial con énfasis en las aves, Natukawa & Cultura, Informática, INCI, con sede en las ciudades de Sullana y Loja y Fundación Proteccion en Guayaquil. El proyecto es financiado por la iniciativa de cooperación entre el Ministerio del Ambiente del Ecuador, el Ministerio del Ambiente de Gran Bretaña que apoya a países ricos en biodiversidad, por ejemplo al Perú, a cambio con sus obligaciones dentro del Convenio de Diversidad Biológica.

El proyecto es financiado por la iniciativa de cooperación entre el Ministerio del Ambiente del Ecuador, el Ministerio del Ambiente de Gran

Las presentaciones oficiales de DarwinNet empiezan en el mes de Febrero 2005, las cuales se realizarán a lo largo de la Región Tumbesina. En Perú se han contemplado reuniones en Tumbes, Piura, Sullana, Chiclayo, Trujillo y Cajamarca.

Tony Zúñiga y Luis Tambo, representantes del Ministerio de Ambiente del Ecuador, Distrito Regional Loja y Zamora-Chinchipe manifestaron sus expectativas respecto a DarwinNet. "Lo que queremos es que se logre durante las reuniones de trabajo en el campo de la biodiversidad ecuatoriana a través del Ministerio DarwinNet así como también se espera mantener un intercambio de información entre las oficinas institucionales gubernamentales y no gubernamentales que se involucran en este trabajo. Si es posible que el Distrito Regional de Loja - Zamora-Chinchipe, con el apoyo del Ministerio, se convierta en un nodo de difusión de información en la región sur del Ecuador".

El proyecto se centra en la parte de información, que es lo que se está haciendo al momento de la información. Para ello, Mark y M. Svalby, especialistas en informática y BCI de BirdLife International se



encontrar en Sullana desarrollando un taller de capacitación y apoyo a la planificación del proyecto. Estas reuniones se encuentran en los días y que abarca a medida que el equipo técnico se encuentra en el campo de la biodiversidad ecuatoriana. El fin de permitir el intercambio de información de la información de la información para los biólogos, zoológicos y amigos".

DarwinNet está actualmente en su fase de instalación, que es el primer paso para es-

tablecer un mecanismo que estira al servicio de todos los interesados y que abarca a medida que el equipo técnico se encuentra en el campo de la biodiversidad ecuatoriana. El fin de permitir el intercambio de información de la información de la información para los biólogos, zoológicos y amigos".

DarwinNet está actualmente en su fase de instalación, que es el primer paso para es-



El Tiempo, 28.11.04. Sunday supplement SEMANA, part 2.