

Annex 6. Copies of press articles

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



Iniciativa Darwin en favor del bosque seco

Hace pocos meses, diferentes organizaciones nacionales e internacionales: Birdlife, CONAM, Ministerio del Ambiente, Fundación Probiota, Naturaleza y Cultura Internacional, con el apoyo de Darwin Initiative, lanzaron el proyecto DarwinNet (mecanismo de facilitación de información para la conservación de los bosques secos de Perú y Ecuador). El proyecto apunta a mejorar el acceso, intercambio y transferencia de información sobre los bosques secos a nivel regional, nacional e internacional. Quienes estén interesados pueden visitar la página www.darwinnet.org



Revista GAIA, Quito, 2005

La Hora 22.05.06

Naturaleza & Cultura Internacional
FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

"Biodiversidad. Seguro de Vida para nuestro Mundo Cambiante".

Día Internacional de la Biodiversidad

El 22 de mayo ha sido declarado por las Naciones Unidas como el Día Internacional de la Biodiversidad y este año el tema elegido es: "Biodiversidad: Seguro de Vida para nuestro Mundo Cambiante".

El mundo está cambiando a un ritmo jamás imaginado. La creciente población humana y el consumo exponencial están ejerciendo una presión sobre la biodiversidad. El 22 de mayo de este año para el Día Internacional de la Biodiversidad nos hace recordar que además de preservar las condiciones físicas para toda la vida en la Tierra, la biodiversidad también juega un importante rol en la protección de la vida humana y en la salud de las personas que dependen de ella. La biodiversidad representa la variedad de seres vivos que habitan en la naturaleza, incluyendo plantas, animales, hongos y microorganismos, así como los ecosistemas que los sustentan y los servicios que nos brindan. La biodiversidad es esencial para la conservación de los recursos y la salud de nuestro planeta. Este año el tema elegido es: "Biodiversidad: Seguro de Vida para nuestro Mundo Cambiante".

El mundo está cambiando a un ritmo jamás imaginado. La creciente población humana y el consumo exponencial están ejerciendo una presión sobre la biodiversidad. El 22 de mayo de este año para el Día Internacional de la Biodiversidad nos hace recordar que además de preservar las condiciones físicas para toda la vida en la Tierra, la biodiversidad también juega un importante rol en la protección de la vida humana y en la salud de las personas que dependen de ella. La biodiversidad representa la variedad de seres vivos que habitan en la naturaleza, incluyendo plantas, animales, hongos y microorganismos, así como los ecosistemas que los sustentan y los servicios que nos brindan. La biodiversidad es esencial para la conservación de los recursos y la salud de nuestro planeta. Este año el tema elegido es: "Biodiversidad: Seguro de Vida para nuestro Mundo Cambiante".

El mundo está cambiando a un ritmo jamás imaginado. La creciente población humana y el consumo exponencial están ejerciendo una presión sobre la biodiversidad. El 22 de mayo de este año para el Día Internacional de la Biodiversidad nos hace recordar que además de preservar las condiciones físicas para toda la vida en la Tierra, la biodiversidad también juega un importante rol en la protección de la vida humana y en la salud de las personas que dependen de ella. La biodiversidad representa la variedad de seres vivos que habitan en la naturaleza, incluyendo plantas, animales, hongos y microorganismos, así como los ecosistemas que los sustentan y los servicios que nos brindan. La biodiversidad es esencial para la conservación de los recursos y la salud de nuestro planeta. Este año el tema elegido es: "Biodiversidad: Seguro de Vida para nuestro Mundo Cambiante".

Correo 22.05.05

Los hábitats amenazados de Piura y Tumbes

El 22 de mayo se celebra el Día Internacional de la Diversidad Biológica. En esta ocasión, la revista "Correo" dedica un espacio especial a los hábitats amenazados de Piura y Tumbes. Estos ecosistemas, caracterizados por su alta biodiversidad y su importancia para la conservación de especies endémicas, están sufriendo una pérdida acelerada debido a actividades humanas como la agricultura, la ganadería y la explotación forestal. La revista ofrece un análisis detallado de las causas y consecuencias de esta pérdida, así como propuestas para su conservación y restauración. El artículo destaca la necesidad de implementar políticas públicas que protejan estos espacios naturales y promuevan el uso sostenible de los recursos biológicos. Además, se mencionan iniciativas locales y nacionales que buscan promover la conciencia ambiental y el apoyo a las comunidades que dependen de estos ecosistemas. La revista concluye resaltando la importancia de actuar con urgencia para evitar la extinción de especies y la degradación irreversible de estos valiosos hábitats.

Hoy presentan DarwinNet en Piura

● **PIURA**. Hoy será presentado el proyecto DarwinNet, en el auditorio de la Universidad Nacional de Piura, el que se enmarca en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), del cual Perú y Ecuador son signatarios y, en las Estrategias Nacionales de Biodiversidad de ambos países.

¿Qué es? DarwinNet es un proyecto binacional con Ecuador, dedicado al intercambio de información y experiencias para mejorar la conservación de los bosques secos compartidos entre ambos países. Mediante un portal de internet el usuario podrá encontrar información básica acerca de la fauna y flora de estos bosques secos, información sobre especies amenazadas, hojas informativas.

¿Quiénes pueden suscribirse? Además todos pueden inscribirse en la base de datos donde podrán contactarse con expertos e interesados en la conservación de la Región.

También, existe un foro de discusión electrónica donde podrán iniciar discusiones sobre temas de su interés. La comunidad universitaria de la UNP invita a todos los investigadores, estudiantes y público interesado en la conservación de la naturaleza a participar en la presentación de este proyecto.

Programa

09:00 Inscripción de participantes.
09:15 Bienvenida MSc. Wilder Rodríguez, Director de la Escuela de Biología UNP.
09:30 Conservación en un contexto internacional por Jeremy Flanagan.
10:00 Importancia de los bosques secos de Perú y Ecuador, por Alex More.
10:30 Mecanismo de facilitación de información - DarwinNet, por Ursula García.
11:00 Reflexiones, por Luis Altán.
Correo 01.06.05

Celebran Día de la Biodiversidad
Correo 20.05.05

● **SULLANA**. La Organización Naturaleza y Cultura Internacional (NCI-Perú) realizó este sábado a las 8pm, en el Mirador de la Haza de Amas de Sullana, un evento denominado "Una Noche por la Biodiversidad" con el apoyo de la Municipalidad de Sullana, el Proyecto Binacional Catamayo-Chiro y la Empresa Cervantes Backus. En ella se realizaron una serie de eventos artísticos y culturales para demostrar la riqueza natural que posee nuestra Región y de la cual muy poco se conoce. El objetivo de este evento es que la población conozca la diversidad biológica (flora y fauna) que se encuentra en esta zona y brindarle la debida importancia a aquellas especies en peligro de extinción como el Guayacán y Huiltoza cuyo maderaje es muy cotizado y se talan indiscriminadamente. De la misma forma sucede con el Perico Macareño y la Pava Blanca, aves que sólo habitan en el norte de Perú. Además, NCI-Perú ha realizado una exposición fotográfica en la Biblioteca Municipal de Sullana donde se informa sobre estos temas de importancia para la población. NCI-Perú tiene por misión promover la conservación de la diversidad biológica-cultural y educar al público con respecto a este tema. En la actualidad ejecuta el Proyecto "La Ceiba-Pitares" y "DarwinNet" orientados a la conservación de los bosques secos del norte del Perú y sur del Ecuador y en Ayacucho el Proyecto "Fortalecimiento de la gestión local para la conservación del bosque de Cuyas".

El Perú y Ecuador cuidan bosques secos

► Darwinnet es un proyecto binacional (Perú y Ecuador) cuyo fin es recopilar la mayor cantidad de información y realizar investigaciones sobre los bosques secos del norte, para implementar estrategias de conservación con la participación de las comunidades y los científicos. Los bosques secos se encuentran en la zona costera de Ecuador y el norte del Perú, y están fuertemente amenazados por la deforestación y las actividades humanas.

Darwinnet pretende, además, reforzar una conciencia de conservación en los pobladores locales, así como fomentar la comunicación entre los expertos, los gobiernos locales y los propios pobladores, asegurar sus promotores.



Los estudios se concentran en flora, fauna, aspectos dimáticos, amenazas y otros temas, de gran utilidad para la toma de decisiones de las autoridades competentes. Esta

información permite a su vez definir las zonas prioritarias de conservación y mejorar el manejo sostenible de los recursos naturales.

El proyecto, financiado por el Gobierno de Gran Bretaña, busca asimismo robustecer la relación entre el Perú y Ecuador a través de la capacitación técnica especializada en el manejo de especies que habitan estos ecosistemas fronterizos.

- **Objetivos**
Sus objetivos son establecer un mecanismo de distribución y difusión de información en la región; incrementar la capacidad, conciencia y sentido en la región; sistematizar información relevante sobre

Presentaron portal binacional con información sobre bosques secos
La ruta para llegar es www.darwinnet.org Correo 02.06.05

► **Unión virtual.** Ayer en el auditorio de la Universidad Nacional de Piura (UNP) se presentó el portal DarwinNet, proyecto que se centra en el estudio sobre la diversidad biológica del norte del Perú y Ecuador en bosques secos. La ruta virtual para llegar al portal es www.darwinnet.org.

► **Más datos**
El proyecto es un esfuerzo conjunto de la Fundación DarwinNet, la Universidad Nacional de Piura y la Universidad Nacional de Loja. El portal es un espacio virtual que reúne información sobre los bosques secos del norte del Perú y Ecuador. El portal es un espacio virtual que reúne información sobre los bosques secos del norte del Perú y Ecuador.

► **Participación**
El portal es un espacio virtual que reúne información sobre los bosques secos del norte del Perú y Ecuador. El portal es un espacio virtual que reúne información sobre los bosques secos del norte del Perú y Ecuador.



Intelectual decaída.

Talareños marcharán por Día del Medio Ambiente

● **TALARA.** Para fomentar la conservación del medio ambiente y educar sobre la problemática de la tala indiscriminada del bosque seco, especialmente para la producción del carbón vegetal, la Municipalidad Provincial de Talara, con el apoyo de la ONG Luz y Esperanza han organizado una marcha por el Día Internacional del Medio Ambiente el sábado 4 de junio. El lugar de la concentración será la Plaza Grau a las 9am. En dicha marcha participarán diez colegios con niños de primaria y secundaria, los cuales portarán carteles y disfraces alusivos al tema del medio ambiente. Durante las celebraciones también se entregarán afiches destacando la importancia de la conservación del ave Cortarrama Peruana, especie amenazada. El afiche es elaborado por Naturaleza y Cultura Internacional, con el auspicio del diario Correo. ■

MEDIO AMBIENTE La Hora 26.06.05 Domingo, 26 de junio de 2005

Naturaleza & Cultura Internacional
FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

Personal médico de Macará recibe capacitación TRATAN PICADURAS PROVOCADAS POR ANIMALES VENENOSOS

► **El taller se realizó en la ciudad de Macará el día 23 de junio de 2005. El taller fue dirigido por el Dr. Leopoldo Inga, médico de la ciudad de Macará, y el Dr. Leopoldo Pérez, médico de la ciudad de Macará. El taller se realizó en la ciudad de Macará el día 23 de junio de 2005.**

► **El taller se realizó en la ciudad de Macará el día 23 de junio de 2005. El taller fue dirigido por el Dr. Leopoldo Inga, médico de la ciudad de Macará, y el Dr. Leopoldo Pérez, médico de la ciudad de Macará. El taller se realizó en la ciudad de Macará el día 23 de junio de 2005.**

Proyecto DarwinNet

Taller de Animales Venenosos

El Proyecto DarwinNet conjuntamente con el Hospital de Macará y el Instituto "Leopoldo Inga" de Macará, organizó el Taller "Animales Venenosos" el cual se llevará a cabo los días 9 y 10 de junio en el Salón del Pueblo del Ilustre Municipio de Macará, el mismo que será dictado por el Biólogo Antonio Freire. Este taller está dirigido a personal médico dedicado a tratar emergencias relacionadas con este tema, así como al público en general.

Mayor Información
Pablán Rodas / Felipe Sánchez
Proyecto DarwinNet
Teléfono: 2573623/3691
lojaj@darwinnet.org
www.darwinnet.org

El Consumidor

Secciones: Portada, Opinión, Actualidad, Periscopio, Mundo Mejor, Turismo, Conservación, Reportaje, Salud, Medio Ambiente, Desarrollo Infantil, Economía, Costumbres, Educación, Ciencia y Tecnología.

Periscopio

Congreso Nacional de Ornitología en Chiclayo
 Del 09 al 12 de Octubre del 2005 se llevará a cabo en la ciudad de Chiclayo, el VI Congreso Peruano de Ornitología. Esta jornada es un evento científico realizado cada dos años, en la cual se reúnen investigadores y jóvenes interesados en diferentes aspectos de las aves y sus hábitats, así como la sistemática, ecología, poblaciones, distribución, reproducción, comportamiento, biogeografía, conservación. El congreso es organizado por Naturaleza y Cultura Internacional y la Asociación Cracidae Perú.

Paralelo a dicho evento se realizarán talleres orientados a la conservación de las aves de la Región de Endemismo Tumbesina. Taller DarwinNet: Conservación de las Aves de la Región de Endemismo Tumbesina. Taller de Monitoreo de Aves Acuáticas en Humedales. Taller Estrategia Nacional de Conservación de la Pava Aliblanca (Penelope Albigenis). Recomendaciones a los Gobiernos Locales y Regionales para el desarrollo del Aviturismo. Cualquier información adicional como las inscripciones, los temas a tratar y los expositores visitar: www.darwinnet.org/VICNO



Promoting biodiversity conservation and the sustainable use of resources

DarwinNet and the VI National Peruvian Ornithology Conference

DURING October (9th – 12th), BirdLife International and their project DarwinNet (the Peru/Ecuador dry forest clearing house mechanism), played a pivotal role in the success of this conference. Held in Chiclayo in north Peru, the event was attended by more than 400 people. During the event the DarwinNet mechanism held a workshop with experts from Peru and Ecuador on the development of a longer-term strategy for the conservation of the birds of the Tumbesian Endemic Bird Area. In many areas this is directly related to BirdLife's Important Bird Area programme for both countries. The conference was organized by in-country partner organization Naturaleza y Cultura Internacional (who run the DarwinNet mechanism) and the Asociación Cracidae. More information on DarwinNet can be found at (in Spanish): <http://www.darwinnet.org/>.

Top | © 2004 Defra & ECTF - Crown Copyright | Privacy | Public Service Guarantee | Disclaimer | W3C XHTML check

MEDIO AMBIENTE La Hora 06.11.05

Naturaleza & Cultura Internacional
 7 de noviembre
Día Mundial de la Región Tumbesina



Los bosques secos ecuatoriales de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana a nivel global. Originalmente cubrió la mayor parte de la zona costera de Ecuador y norte de Perú, hoy en día quedan pocas remanentes de estos bosques en buen estado de conservación. El desarrollo de estos bosques ha sido debido a un proceso de fragmentación, resultado de una sucesión de incendios variables y una amplia variedad de causas locales. El factor climático más variable y por ende el más importante, produciendo ambientes tan variables como desiertos y bosques tropicales en distintos momentos del tiempo. Sin embargo, debido al importante efecto de la precipitación sobre la flora de esta región, los diferentes ambientes forestales han sido reemplazados por bosques secos de hoja perenne.

La distribución de estos bosques secos en la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana, extendiéndose hasta el sur hasta el departamento de Tumbes, Perú. Los bosques secos de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana, extendiéndose hasta el sur hasta el departamento de Tumbes, Perú. Los bosques secos de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana, extendiéndose hasta el sur hasta el departamento de Tumbes, Perú.

La diversidad biológica de la región es bastante diversa e importante producto de su singular proceso evolutivo que ha resultado en la gran diversidad de especies endémicas de la zona andina y de los bosques secos de la zona. Los niveles de endemismo, son uno de los más altos del mundo, por ejemplo, que de los 5000 especies de plantas que se pueden encontrar en el norte de Ecuador, 20% son endémicas de Ecuador.

La importancia de la vegetación también reconocida por alta representatividad en los diferentes ecosistemas y en algunos casos son considerados como santuarios de los bosques secos de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana. (Callejón, 2001). Cabe mencionar que esta región es también uno de los centros más antiguos de la civilización humana que ha existido en el mundo.

La población humana que habita la región Tumbesina es uno de los más antiguos del mundo, con una historia que se remonta a más de 10,000 años. La región Tumbesina es uno de los más antiguos del mundo, con una historia que se remonta a más de 10,000 años. La región Tumbesina es uno de los más antiguos del mundo, con una historia que se remonta a más de 10,000 años.

Los bosques secos ecuatoriales de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana a nivel global. Originalmente cubrió la mayor parte de la zona costera de Ecuador y norte de Perú, hoy en día quedan pocas remanentes de estos bosques en buen estado de conservación. El desarrollo de estos bosques ha sido debido a un proceso de fragmentación, resultado de una sucesión de incendios variables y una amplia variedad de causas locales. El factor climático más variable y por ende el más importante, produciendo ambientes tan variables como desiertos y bosques tropicales en distintos momentos del tiempo. Sin embargo, debido al importante efecto de la precipitación sobre la flora de esta región, los diferentes ambientes forestales han sido reemplazados por bosques secos de hoja perenne.

La distribución de estos bosques secos en la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana, extendiéndose hasta el sur hasta el departamento de Tumbes, Perú. Los bosques secos de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana, extendiéndose hasta el sur hasta el departamento de Tumbes, Perú. Los bosques secos de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana, extendiéndose hasta el sur hasta el departamento de Tumbes, Perú.

La diversidad biológica de la región es bastante diversa e importante producto de su singular proceso evolutivo que ha resultado en la gran diversidad de especies endémicas de la zona andina y de los bosques secos de la zona. Los niveles de endemismo, son uno de los más altos del mundo, por ejemplo, que de los 5000 especies de plantas que se pueden encontrar en el norte de Ecuador, 20% son endémicas de Ecuador.

La importancia de la vegetación también reconocida por alta representatividad en los diferentes ecosistemas y en algunos casos son considerados como santuarios de los bosques secos de la zona de la cordillera de la Sierra Occidental de la sierra peruana. (Callejón, 2001). Cabe mencionar que esta región es también uno de los centros más antiguos de la civilización humana que ha existido en el mundo.

La población humana que habita la región Tumbesina es uno de los más antiguos del mundo, con una historia que se remonta a más de 10,000 años. La región Tumbesina es uno de los más antiguos del mundo, con una historia que se remonta a más de 10,000 años. La región Tumbesina es uno de los más antiguos del mundo, con una historia que se remonta a más de 10,000 años.

Tumbesian region celebrated

07-11-2005

Each year on November 7th, one of the world's richest bird areas is celebrated.

The Tumbesian region, which stretches from northern coastal Ecuador south to just north of Lima in Peru, holds exceptional levels of endemic bird species – species found nowhere else on the planet. However, heavy deforestation has resulted in many of its inhabitants becoming threatened, converting the region into a major conservation priority for BirdLife and other conservation organisations.

One of the first initiatives to unite ornithologists and conservationists from the region was a workshop held in 1995 in the Peruvian coastal town of Talara, at which participants declared the 7th of November as International Day of the Tumbesian Endemic Bird Area.



"November 7th is a reminder each year that the forests of the Tumbesian region represent one of the richest and most threatened sites for biodiversity on the planet." – Amiro Perez-Leroux, BirdLife Americas Partner Development Officer

To celebrate the day different institutions throughout the region are organising events and presentations which will raise awareness through the local and regional press.

BirdLife's long history in the region continues to expand through initiatives such as the Important Bird Area (IBA) programme, British Bird Watching Field Funds for threatened species in northern Peru, a Darwin Initiative project and a UK Lottery Community Fund project in the border region between Peru and Ecuador.

MEDIO AMBIENTE Domingo, 1 de octubre de 2005

Naturaleza & Cultura Internacional

Niños de Ecuador y Perú fueron agasajados

II ENCUENTRO BINACIONAL INFANTIL

El 31 de Octubre del 2005 se dio a conocer el resultado del II Encuentro Binacional Infantil. Este evento fue organizado por el Ministerio del Ambiente del Ecuador y el Ministerio de Cultura del Perú. El evento tuvo lugar en la ciudad de Lima, Perú, y contó con la participación de niños de ambas naciones. Durante el evento se realizaron actividades culturales, deportivas y artísticas, que permitieron a los niños conocerse y compartir experiencias. El evento fue un éxito y demostró el potencial de los niños de Ecuador y Perú para participar en actividades binacionales.

DarwinNotas DarwinNet

Información para el conocimiento de las aves de la región de la Sierra Occidental de la sierra peruana.

Perfiles de Endemismo

¿Por qué es importante conocer los perfiles de endemismo de las aves de la región de la Sierra Occidental de la sierra peruana?

Los perfiles de endemismo de las aves de la región de la Sierra Occidental de la sierra peruana son importantes porque nos permiten conocer la distribución geográfica de las especies endémicas de la zona. Esto nos ayuda a identificar las áreas de mayor diversidad y a priorizar las acciones de conservación en estas zonas.

Los perfiles de endemismo de las aves de la región de la Sierra Occidental de la sierra peruana son importantes porque nos permiten conocer la distribución geográfica de las especies endémicas de la zona. Esto nos ayuda a identificar las áreas de mayor diversidad y a priorizar las acciones de conservación en estas zonas.

MEDIO AMBIENTE Domingo, 20 de septiembre de 2005

Naturaleza & Cultura Internacional

IMPORTANTES DONACIONES PARA CENTRO DE SALUD

Recibió Dispensario Médico del Seguro Social Campesino de la parroquia Limón - Zapotillo

El dispensario médico del Seguro Social Campesino de la parroquia Limón - Zapotillo, en la provincia de Loja, recibió importantes donaciones de medicamentos y suministros médicos. Estas donaciones fueron realizadas por el Ministerio del Ambiente del Ecuador y el Ministerio de Salud del Perú. El dispensario es un centro de salud que presta servicios a la comunidad local y es un importante recurso para la atención médica de la zona.

DarwinNotas DarwinNet

Asesora proyectos naturales de Perú y Ecuador

El proyecto DarwinNet tiene como objetivo promover la conservación de la biodiversidad en la región de la Sierra Occidental de la sierra peruana. Para ello, se realizan actividades de investigación, educación y conservación. El proyecto ha logrado importantes avances en la conservación de las aves de la región y en la sensibilización de la comunidad local sobre la importancia de la biodiversidad.

FELIZ NAVIDAD!

con la y maravillosa naturaleza que las aves nos ofrecen. ¡Feliz Navidad! ¡Feliz Navidad! ¡Feliz Navidad!

NATURALEZA & CULTURA INTERNACIONAL

Naturaleza & Cultura Internacional

EL MUNICIPIO DE LOJA DIRECCIÓN DE HIGIENE MUNICIPAL Y NATURALEZA Y CULTURA INTERNACIONAL DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Mi Escuela y/o mi Colegio es limpio por fuera y por dentro ¡ Porque Yo lo quiero...!

JUSTIFICACION
En un mundo cada vez más contaminado por los efectos de la contaminación ambiental, es necesario destacar que ha recibido un reconocimiento por la "participación ciudadana" que ha realizado en la colaboración de la comunidad en beneficio del medio ambiente...

OBJETIVOS
- Realizar un diagnóstico de la situación de la ciudad con la participación de los estudiantes, coordinados por los docentes de las unidades educativas.
- Indagar en los docentes y padres de familia sobre la importancia de la participación de cada uno de sus miembros para solucionar problemas que afectan la estabilidad del entorno educativo.

REGLAMENTO
- Participación de las familias y de los docentes en la realización de las actividades de limpieza y mantenimiento de las unidades educativas.

NATURALEZA & CULTURA INTERNACIONAL

www.natureandculture.org
Tel: 2573691-2573623

participación participamos.
Las unidades educativas en el mundo, para tener un colegio limpio por fuera y por dentro, que sea un lugar agradable y saludable, que sea un lugar donde se pueda aprender y crecer.

DarwinNotas

Información para la conservación de los Bosques Secos de Perú y Ecuador

Conservación de la diversidad biológica -tarea de todos
El bosque seco de la zona de Loja, Ecuador, es un ecosistema único y diverso que alberga una gran variedad de especies de plantas y animales. Su conservación es una tarea de todos...

El objetivo de este proyecto es demostrar al campesino ecuatoriano la importancia de la conservación de los bosques secos. Este proyecto tiene como objetivo principal la conservación de los bosques secos de la zona de Loja, Ecuador...

Naturaleza & Cultura Internacional

¿POR QUÉ SE DICE QUE EL ECUADOR ES EL PAÍS MÁS DIVERSO DEL MUNDO POR KILÓMETRO CUADRADO?

Como se sabe Ecuador es un país muy diverso. En el territorio ecuatoriano se encuentran más de 17 mil especies de plantas y animales...

NATURALEZA & CULTURA INTERNACIONAL

www.natureandculture.org
Tel: 2573691-2573623

DarwinNotas

Información para la conservación de los Bosques Secos de Perú y Ecuador

Fragmentación de los bosques y la conservación de las especies
El proceso de fragmentación de los bosques es un fenómeno que amenaza la biodiversidad de los ecosistemas. Esto se debe a que los bosques se van reduciendo y fragmentando...

Diagram illustrating the process of forest fragmentation. It shows a large forest being cut into smaller patches, leading to a loss of species and increased extinction risk. Includes text: 'Cuando los fragmentos se reducen demasiado no pueden sostener las poblaciones de animales al interior, se pierden las especies que no pueden volar o que se reproducen en el interior...' and 'Extinción local'.

Naturaleza & Cultura Internacional

LA COHERENCIA ENTRE EL DISCURSO Y LA ACCION

¿Cómo se puede lograr la coherencia entre el discurso y la acción? ¿Cómo se puede lograr la coherencia entre el discurso y la acción? ¿Cómo se puede lograr la coherencia entre el discurso y la acción?

El objetivo de este proyecto es demostrar al campesino ecuatoriano la importancia de la conservación de los bosques secos. Este proyecto tiene como objetivo principal la conservación de los bosques secos de la zona de Loja, Ecuador...

El objetivo de este proyecto es demostrar al campesino ecuatoriano la importancia de la conservación de los bosques secos. Este proyecto tiene como objetivo principal la conservación de los bosques secos de la zona de Loja, Ecuador...

NATURALEZA & CULTURA INTERNACIONAL

www.natureandculture.org
Tel: 2573691-2573623

DarwinNotas

Información para la conservación de los Bosques Secos de Perú y Ecuador

Aprovechamiento sostenible del bosque seco: la experiencia de Ecobosque
Gracias a esta iniciativa informativa 'DarwinNotas' que permite llegar a las comunidades interesadas a la conservación de los bosques secos...

Naturaleza & Cultura Internacional

SE ELABORA PLAN PARA PREVENCIÓN INCENDIOS FORESTALES Y CONTROL DE TRAFICO ILEGAL DE ESPECIMENES DE VIDA SILVESTRE

El Regional del Ministerio del Ambiente y el Ministerio del Interior han elaborado un plan para la prevención de incendios forestales y el control del tráfico ilegal de especímenes de vida silvestre...

NATURALEZA & CULTURA INTERNACIONAL

www.natureandculture.org
Tel: 2573691-2573623

DarwinNotas

Información para la conservación de los Bosques Secos de Perú y Ecuador

BIENVENIDOS
El Bosque Seco de Loja (Ecuador) es un ecosistema único y diverso que alberga una gran variedad de especies de plantas y animales. Su conservación es una tarea de todos...

Complex block containing text about forest conservation and biodiversity. Includes a map of Ecuador and text: 'Esta región, también conocida como la Región de Endemismos, es un área de alta biodiversidad y endemismo. En esta zona se encuentran más de 100 especies de plantas y animales que no se encuentran en ningún otro lugar del mundo...'.

Complex block containing text about forest conservation and biodiversity. Includes a map of Ecuador and text: '¿Cómo se puede lograr la coherencia entre el discurso y la acción? ¿Cómo se puede lograr la coherencia entre el discurso y la acción? ¿Cómo se puede lograr la coherencia entre el discurso y la acción?'.

On line coverage:

1. Onithomedia.com – note on DarwinNet
2. Howling At A Warning Moon - note on DarwinNet
3. Pagina de Infoecología – note on DarwinNet
4. Viajeros – note on DarwinNet
5. Darwin Initiative - note on DarwinNet - VICNO
6. Birdlife - note on DarwinNet - VICNO
7. Birding Portal – note on DarwinNet - VICNO
8. Revista El Consumidor - note on DarwinNet - VICNO
9. News CONAM - note on DarwinNet - VICNO
10. Boletín Redesma – note on DarwinNet - VICNO / Región Tumbesina
11. Portal Aves de Lima – note on DarwinNet - VICNO
12. Revista Rumbos - note on DarwinNet - VICNO/ Día de la Región Tumbesina
13. El Regional de Piura - note on DarwinNet - VICNO
14. Portal Peruano Ambiental: note on DarwinNet - VICNO
15. Portal GSAAC (Gestión Social del agua y el ambiente en cuencas) - note on DarwinNet - VICNO
16. Darwin Initiative – note on DarwinNet Región Tumbesina
17. Revista El Consumidor - note on DarwinNet - Día de la región Tumbesina.
18. Infoecologia – note on DarwinNet - Día de la Región Tumbesina
19. CONAM - note on DarwinNet - Día de la Región Tumbesina
20. Universidad La Molina - VICNO/ Día de la Región Tumbesina