



## 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, aseguran sus promotores.



Los estudios se concentran en flora, fauna, aspectos climáticos, 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.



Correo 03.06.05

## 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 International, con el auspicio del diario Correo. ■

## Presentaron portal binacional con información sobre bosques secos

La ruta para llegar es [www.darwinnet.org](http://www.darwinnet.org)

Correa 02.06.05

• Líderes virtuales. Ayer en el Auditorio Nacional de Plata (ANP) se presentó el portal DarwinNet, proyecto que se encmarca en el convenio sobre la diversidad biológica, del cual Perú y Ecuador son parte. La nota virtual para llegar al portal es [www.darwinnet.org](http://www.darwinnet.org). Consta de 10 páginas, desde este año y es una iniciativa binacional, trascendental, que recopila, organiza, analiza y difunde información sobre los bosques secos de Perú y sucedente de Ecuador.

En dicho portal se presentan todos los datos a nivel de bases de datos de tipos ecología, cartografías, bibliografía, y otras publicaciones, así como las especies, ecología, flora y la conservación y manejo de los bosques secos ecuatorianos de Ecuador y Perú.

En dicho portal se incluyen también las leyes y regulaciones, aspectos legales, proyectos, todo esto en un lenguaje accesible para cualquier usuario.

### Objetivos

Sus objetivos son establecer mecanismos de distribución y difusión de la información sobre los bosques secos, potabilizar, concientizar y liderar en la región, sistematizar información relevante sobre



mucha más expresión en desarrollo sustentable para ser cumplidos y alcanzados.

Algunos de los datos que están haciendo investigación. Si bien al principio se pensó que solo iba a ser para Perú y Ecuador, pero se ha ampliado a Bolivia y Suráfrica.

Investigaciones que son independientes en el mundo en el cual participan, se recibió mensajes con información relevante de la gente que vive en el Perú y Ecuador, nómadas y artífices de las etnias se han acercado para compartir sus conocimientos de los bosques secos de Ecuador y Perú que voluntariamente.

la mejorar y incrementar capacidades entre actores locales.

### Participación

Algunos de los datos que están siendo trabajados a través de las bases de datos, pero se está creando un mecanismo para aquellos especie

litas, autoridades, comerciantes, y cualquier persona que tiene interés en el tema, que dé su información o vincularse con las autoridades, autoridades, o cualquier persona que tiene conocimiento de algún tema que sea relevante para la conservación de los bosques secos ecuatorianos de Ecuador y Perú.

También se puede participar a través de especialistas r

orientados, que son independientes en el mundo en el cual participan, se recibió mensajes con información relevante de la gente que vive en el Perú y Ecuador, nómadas y artífices de las etnias se han acercado para compartir sus conocimientos de los bosques secos de Ecuador y Perú que voluntariamente.

## ON LA HORA

### MEDIO AMBIENTE

#### Naturaleza & Cultura International

FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

Personal médico de Macará recibe capacitación

### TRATAN PICADURAS PROVOCADAS POR ANIMALES VENENOSOS

■ Un día 9 y 10 de junio

se realizó en el auditorio de capacitación señor Antonino Izquierdo Pérez, en el Instituto de la Ciudad de Macará y el Instituto Leopoldo Izquierdo Pérez de la ciudad de Macará, una capacitación facilitada por el Biólogo Antonino Freire y colegas del Instituto Leopoldo Izquierdo Pérez de la ciudad de Macará, que es de tipo práctico, donde se enseñaron las reflexiones con práctores y estudiantes venenosos propios de la selva amazónica de la provincia de Loreto, el evento también contó con la presencia de autoridades y funcionarios de la municipalidad de Macará y autoridades y funcionarios de la ente localizado.

El Biólogo capacitó en temas de identificación y respuesta, explicó que las picaduras de animales venenosos provocan, ya que se les daña la piel, lo que no es hermoso, pero que no es tanto hermoso, ya que el animal que choca contra la piel, cuando se rompe la piel, se rompe la sangre, los genitales, los órganos, las vísceras y los huesos.

El Biólogo amplió algunas informaciones que no son poco más sobre las consecuencias que provoca la picadura de animales venenosos, que se resumen en la otra crónica más abajo.

Las familias que viven en el bosque amazónico tienen que vivir con mucha cautela, porque la selva amazónica tiene miles de plantas y miles de animales venenosos.

Los lugares que las ranas son abundantes, las arañas y los escorpiones, y los insectos, son los que más picaduras causan.

La obra final es constatar de transpuesto y producidos de acuerdo a lo que se ha visto, y se verá lo que se ha visto.

El taller final es constatar de transpuesto y producidos de acuerdo a lo que se ha visto.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

Los familiares que se resumen como la familia de la selva amazónica, que se resumen como la familia de la selva amazónica.

## ON LA HORA

### La Hora 26.06.05

Domingo, 26 de junio de 2005

## NATURALEZA & CULTURA INTERNACIONAL

FUNDACIÓN CIENTÍFICA SAN FRANCISCO

www.natureandculture.org

Tel: 2573691-2573623



De izq. a derecha: y en la presencia de la Licga.

PRIMEROS ACCIDENTES

Primeros auxilios y resarcimientos

- Capturar y servir la carne de cordero y carne de cerdo.

- Mantener la temperatura corporal.

- Quitar ropa y todos los accesorios que no sean necesarios y mantener la circulación.

- Desinfectar el interior de la boca y el exterior de los dientes por debajo del borde del diente, sin que quede sangre.

- Tranquillizar al accidentado y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde pueda ser aplicado.

- Calor intenso que sea entre 37°C y 39°C y generación de sudor.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

- Desinfectar y aplicar compresas húmedas o seco-dulce donde se produzca sangre.

## Proyecto DarwinNet

### Taller de Animales Venenosos

El Proyecto DarwinNet

conjuntamente con el Hospital de

Macará y el Instituto "Leopoldo

Izquierdo Pérez" de Guayaquil,

han organizado 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 Macá-

rá, el mismo que será dictado

por el Biólogo Antonino Freire.

Este taller está dirigido a

personal médico dedicado a

tratar emergencias relaciona-

das con este tema, así como al

público en general.

## Mayor Información

Fabián Rodas / Felipe Sánchez

Proyecto DarwinNet

Teléfono: 2573623/3691

loja@darwinnet.org

www.darwinnet.org







**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. Infoecología – 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