

# Num.2-2014 | Evento: Primer Congreso Mundial sobre Derecho Genético 2014

## **PROXIMAMENTE**

**Primer Congreso Mundial sobre Derecho Genético enfocado en la  
Salud, Biodiversidad y Medio Ambiente**

20 – 25 octubre 2014

Organizan:

Universidad Técnica del Norte a través del Programa Antártico  
UTN

Asociación de Peritos Profesionales de Pichincha  
Academia Nacional de Ciencias de Ucrania

**FECHA:** 20 al 25 de octubre del 2014  
Universidad Técnica del Norte UTN

**Auspician:**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE NORTE



COLEGIO DE PERITOS  
PROFESIONALES DE PICHINCHA



HOSTERIA AGUSTÍN DELGADO



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA ANTÁRTICA  
UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**Más información:**

[derechogenetico2014@inbox.ru](mailto:derechogenetico2014@inbox.ru)

# II CONGRESO MUNDIAL DE PERITAJE EN DERECHO GENÉTICO

ENFOCADO EN SALUD, AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

**Dirección:** Colegio de Peritos Profesionales de Pichincha: Av. 10 de agosto N15-21 y Riofrío- Edificio El Ejido, 4º piso, oficina 401  
**Teléfonos:** 022234455 / 2555872 **Cel:** 0999782675. **Email:** [presidencia@peritosecuador.com](mailto:presidencia@peritosecuador.com) / [secretaria@peritosecuador.com](mailto:secretaria@peritosecuador.com)  
[www.peritosecuador.com](http://www.peritosecuador.com) Quito-Ecuador

# Num.2-2014 | 400 plantas que pondrían en riesgo la salud humana

## 400 plantas que pondrían en riesgo la salud humana



[http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid\\_719700/7197811.stm](http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid_719700/7197811.stm)

Una noticia de la BBC, advierte que existen 400 plantas en peligro, el grupo que representa jardines botánicos de 120 países realizó una encuesta entre 600 de sus miembros y expertos de distintas universidades determinando este valor. Centenares de plantas medicinales corren riesgo de extinción, amenazando el descubrimiento de curas para enfermedades graves.

La Agenda Internacional para la Conservación en los Jardines Botánicos advirtió que muchas plantas están en riesgo debido al exceso de recolección, y a la deforestación. Investigadores advirtieron que la cura para enfermedades como el cáncer y el VIH-SIDA podría “extinguirse antes de ser hallada”, el 50% de las medicinas provienen de químicos descubiertos en plantas.

El árbol de Tejo, cuya corteza es la base de la producción del paclitaxel, una medicina conocida en el tratamiento del cáncer, la planta Hoodia, original de Namibia, útil para la

reducción del peso, está al borde de extinción. La mitad de magnolias de todo el mundo están también amenazadas, una de ellas contiene el químico honokiol, utilizado en la medicina tradicional China para el tratamiento del cáncer y para retrasar el comienzo de las enfermedades coronarias.

El informe advierte que su extinción pondría en riesgo futuros descubrimientos y también podría tener consecuencias en el mundo en desarrollo.

*Ver*

*más:*

[http://news.bbc.co.uk/1/hi/spanish/science/newsid\\_7197000/7197811.stm](http://news.bbc.co.uk/1/hi/spanish/science/newsid_7197000/7197811.stm)