

Ciencia y Tecnología Blog cyt.elmerc

Multimedia



Video: Probamos el Segway

Especiales



El Salón del Automóvil de Frankfurt



Robots que parecen humanos

Cambio climático

En América es evidente el deterioro de las condiciones del ambiente, y se constatan la pérdida acelerada de glaciares y arrecifes, la desaparición de especies y otros graves trastornos causados por huracanes y sequías.

"América destapa su realidad climática" es un trabajo del Grupo de Diarios América (GDA), que describe los problemas clave en el continente. El mapa es variado y duele la pérdida acelerada de los recursos no renovables. El tema preocupa.

En Ecuador -en Quito y Guayaquil- se realiza el encuentro "Clima Latino". Y en Santiago comienza hoy la Conferencia Internacional Ambiental 2007. Aquí, hoy comenzamos esta serie.

Posteado por Cyt el 17 de Octubre de 2007, 08:51 AM | Comentarios (1)

COMENTARIOS

Me pareció muy valioso el artículo sobre cambio climático de CyT hoy. El grupo de investigadores argentinos aludidos es excelente, y de hecho se me acercó el Dr. Ricardo Villalba en la reunión binacional de Ecología en La Serena hace poco, con respecto a la idea de establecer una red de estaciones climáticas en la alta Cordillera de los Andes, para complementar la red muy completa que ellos han establecido en el lado argentino de la cordillera. Le comenté que tenemos planes de establecer por lo menos dos estaciones para monitoreo de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad en la alta cordillera de Chile central en el lado chileno en dos propiedades privadas a la brevedad. Desde luego nuestros colegas en IEB-CEAZA en La Serena ya tienen instaladas varias estaciones en la alta cordillera con propósitos similares y en eso estamos en el Cerro Bandero en Isla Navarino, uno de los puntos más septentrionales del piso altoandino de vegetación en Sudamérica. Hace falta un taller regional para unir los esfuerzos en este ámbito. Hay mucha dispersión en Chile, lo que lleva a que las estaciones son diferentes, etc. Además, dado que dichas estaciones muchas veces son adquiridas con fondos fiscales, los datos deberían ser disponibles en línea para todos los investigadores, empresarios, etc.

Mary Kalin Arroyo

Posteado por:

Mary Kalin Arroyo (Octubre 17, 2007 12:16 PM)