

**UPVnet**

---

**De:** "Valanchon, Nathalie" <N.Valanchon@unesco.org>  
**Para:** "Forum UNESCO "University and Heritage"" <forum@fuuh.upv.es>; "Irene Fornes Moros" <iformo@upvnet.upv.es>; "Dumitrescu, Ana" <A.Dumitrescu@unesco.org>  
**CC:** "Richon, Marielle" <M.Richon@unesco.org>  
**Enviado:** miércoles, 03 de octubre de 2007 10:44  
**Asunto:** Los satelites ayudando en la conservacion de la biodiversidad en America Central

Dear José Luis,

Please find below some information to be disseminated to the entire FUUH network at your earliest convenience. **This news ought to be filed under Part 7 in FUUH Newsletter (News on Natural Heritage).**

Many thanks and best regards,

Nathalie Valanchon  
WHC/CEP

=====

## San José

## Guatemala

## México



M. Hernández, UNESCO, presenta el proyecto Diversity. (Foto UNESCO San José)

### LOS SATÉLITES AYUDANDO EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN AMÉRICA CENTRAL

El 27 de junio del 2007, en San José, la Agencia Espacial Europea (ESA) anunció el lanzamiento del proyecto "DIVERSITY" para Mesoamérica. El proyecto trae consigo el beneficio de la tecnología satelital a países de América Central en áreas de suma importancia para la región como son la conservación de la biodiversidad, la identificación de zonas de corales, zonas de humedales y sobre todo el monitoreo continuo y operacional del famoso Corredor Biológico Mesoamericano.

Trabajando conjuntamente con la ESA en el marco del proyecto están la Agencia de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Convención de Biodiversidad (UNCBD), la Comisión Centro Americana de Desarrollo (CCAD) y MarViva, una organización no-gubernamental que trabaja estrechamente con la CCAD en zonas costeras.

El proyecto y los servicios y productos asociados utilizan datos de observación de la tierra desde el espacio para apoyar aquellas actividades relacionadas con la Convención de Biodiversidad en América Central.

Los hallazgos del proyecto DIVERSITY para Mesoamérica contribuirán a los esfuerzos de las Naciones Unidas, y en particular la Convención de Biodiversidad (UNCBD), a reducir en forma significativa la pérdida actual de biodiversidad para el año 2010. La región de Mesoamérica cuenta con sitios proclamados por la UNESCO como Patrimonio Mundial de la Humanidad, tanto culturales, como son las valiosas ruinas arqueológicas Mayas, así como reservas naturales y reservas de la Biosfera de la UNESCO.

En el marco del proyecto, entre otro, se planea dar apoyo a Costa Rica, Ecuador y Colombia en la definición del Corredor Marino entre Galápagos (Ecuador), Isla del Coco (Costa Rica) y Malpelo (Colombia). Este corredor está bajo estudio y sería un ejemplo de una zona regulada en donde se permite el uso sostenible, lo que es precisamente el concepto de la Reserva de la Biosfera de la UNESCO.

Para más información favor contactar a: [m.hernandez@unesco.org](mailto:m.hernandez@unesco.org)