



HP y World Wildlife Fund lanzan iniciativas en relación al cambio climático en Latinoamérica y el Caribe

En México apoyan la conservación de tres áreas prioritarias de Oaxaca: Sierra Norte, Sierra Costera y Selva Zoque.

México D.F., 10 de septiembre del 2007– HP dio a conocer el día de hoy que donó más de \$250,000 dólares en efectivo y en equipos HP a World Wildlife Fund (la organización mundial de conservación, conocida por las siglas WWF) para apoyar esfuerzos de conservación y estudios ambientales en Latinoamérica y el Caribe relacionados con el cambio climático. Los ecosistemas en riesgo debido al calentamiento global abarcan la región del Caribe, incluyendo la Península de Yucatán, la región norte andina, la amazonía brasileña y algunas áreas prioritarias de Oaxaca.

Dichos donativos forman parte del compromiso mundial de los \$2 millones de dólares que HP donó a WWF para la implementación de proyectos que estudian las causas y consecuencias del cambio climático global.

Por su interés y serio compromiso por reducir el consumo de energía a nivel mundial, durante el 2007 HP ha logrado la obtención de 50 millones de kilowatts hora de electricidad renovable y espera la reducción de consumo de energía en un 20 por ciento para el 2010 y el aumento de sus compras de energía renovable en más de 350 por ciento todo para reducir sus emisiones de efecto invernadero.

En México, HP apoyará los esfuerzos de conservación y manejo forestal de WWF en tres áreas prioritarias de Oaxaca: Sierra Norte, Sierra Costera y Selva Zoque. El donativo de equipo HP con valor inicial aproximado de \$35,000 dólares se empleará en respaldar trabajos de restauración y monitoreo forestal, el análisis remoto del cambio en el uso de suelo, proyectos de educación y comunicación ambiental, y la ejecución de programas y políticas nacionales para la protección de los bosques.

Oaxaca es el estado con mayor número de especies de animales y plantas en México. Su posición geográfica en la zona tropical y sus grandes extensiones de montañas, valles y costa le confieren una gran variedad de ambientes. De las 22,350 especies de plantas registradas en nuestro país, hasta la fecha se han encontrado ahí 8,400, aunque se calcula que puede haber de 10,000 a 15,000 especies. En cuanto a la fauna se tienen registradas 1,431 especies de

Contactos editoriales:

Olivia Castañón
Martec Porter Novelli
+5255 50103245
olivia.castanon@porternovelli.com

Hewlett-Packard
Company
Prolongación Reforma 700
Lomas de Santa Fe,
01210, México, D.F.
www.hp.com

<http://www.hp.com.mx/pr/essroom>

aves, mamíferos, reptiles y anfibios, es decir, 50% de las registradas en México.

“Las prioridades de conservación de Oaxaca han sido reconocidas por WWF desde hace más de 15 años. Tenemos una larga historia de trabajo en este estado que debe ser una de las prioridades a nivel nacional” acentuó el Dr. Carlos Galindo Leal, Director del Programa Bosques Mexicanos de WWF.

“Para HP México, el cuidado del medio ambiente no es una opción, es un imperativo. Al ser parte de una comunidad global, entiende que el futuro de todos depende de las acciones emprendidas responsablemente a nivel particular en torno al cuidado del ambiente, promoviendo programas de desarrollo para alcanzar un futuro sustentable en donde sus clientes y socios de negocio estén involucrados” dijo Teresa Carrillo, Directora de Asuntos Corporativos, Mercadotecnia y Comunicación de HP México.

En el año 2005 HP hizo su primer contribución entregando equipo para el Programa Bosques Mexicanos con un valor aproximado de \$17,000 dólares, gracias a este apoyo WWF llevó a cabo monitoreos del cambio del suelo y deforestación, agilizó procesos de análisis de los Sistemas de Información Geográfica y Percepción Remota, además diseñó e imprimió mapas y posters, ubicando a las comunidades, zonas protegidas, red de caminos y áreas de desarrollo económico. El equipo facilitó la creación de materiales de educación y comunicación ambiental para dar a conocer la riqueza natural de la región y el estado de conservación de los bosques a las poblaciones locales, el gobierno y organizaciones no gubernamentales que apoyan la ecología e impulsan la creación de nuevas leyes.

“Estos donativos forman parte de la completa estrategia filantrópica y ambiental de HP que utiliza la tecnología para reducir nuestro propio impacto ambiental, así como el de clientes, socios y proveedores”, dijo Rui da Costa, presidente de HP Latinoamérica. “Al trabajar en conjunto, HP y WWF realmente se puede hacer una diferencia en la región. La tecnología líder de HP puede mejorar y extender significativamente las investigaciones que realiza WWF. Los resultados de dichas investigaciones son críticas para el futuro de nuestro planeta y la conservación de nuestros recursos naturales”.

Los otros proyectos apoyados por HP en Latinoamérica y el Caribe, como parte de su compromiso transformacional para reducir los impactos del cambio climático, son:

- En la región montañosa andina de Colombia y Perú, WWF usará un donativo de HP de \$60,000 dólares para desarrollar e implementar estrategias de adaptación para los ecosistemas forestales y pantanosos, con el objetivo de mantener la biodiversidad y servicios ambientales clave, como disponibilidad de agua potable en comunidades.
- En Brasil, lanzará un innovador foro en línea llamado Climate Witness (Testigo Climático), brindando a los brasileños una plataforma para compartir sus experiencias sobre el cambio climático, principalmente enfocados en la región amazónica en Brasil. Climate Witness, cuyo lanzamiento fue posible gracias al donativo de HP de \$60,000 dólares, recabará historias- escritas, en fotos y videos- de individuos y

comunidades que han sufrido un impacto por el cambio climático, lo cual inspirará al desarrollo y mejoramiento de soluciones proactivas.

- En la región del Caribe, hasta la costa de la península de Yucatán en México y la boca de la Bahía del Orinoco en Colombia, WWF usará la tecnología y los donativos de HP con valor de \$130,000 dólares para presentar y evaluar cómo afectará el cambio climático la elevación del nivel del mar y la pérdida de hábitats críticos para la biodiversidad y la población regional. Esta información se utilizará para dar prioridad a nuevas áreas protegidas, determinar qué ubicaciones corren mayor riesgo, y comenzar a desarrollar nuevas estrategias administrativas para responder a los impactos del cambio climático en la Cuenca del Caribe.

La inversión de HP en estos proyectos forma parte de la constante iniciativa de la compañía con WWF en los Estados Unidos, establecida en noviembre de 2006, para reducir las emisiones de dióxido de carbono de sus instalaciones operativas en todo el mundo; desarrollar medidas para el uso adecuado de energía en los productos; capacitar e inspirar a otras empresas para adoptar mejores prácticas; y usar la tecnología HP para los esfuerzos de conservación en todo el mundo.

Estos apoyos, sumados a cambios serios en ahorro de energía y eficiencia energética posicionan a empresas como HP como actores responsables de enfrentar uno de los retos más importantes de nuestra sociedad en este siglo: el cambio climático y en transformar nuestra relación con el planeta en que vivimos.

Acerca de WWF

Durante más de 45 años, WWF ha protegido el futuro de la naturaleza. Siendo la organización de conservación mundial más grande del mundo, WWF trabaja en 100 países y cuenta con un total de 1.2 millones de miembros en Estados Unidos y cerca de 5 millones en el resto del mundo. La forma única que tiene WWF de trabajar combina alcance mundial con una base en la ciencia; involucra acciones en todos los niveles, desde local hasta global; y asegura la entrega de soluciones innovadoras que satisfagan las necesidades tanto de las personas como de la naturaleza. Para obtener más información, visite www.worldwildlife.org.

Acerca de HP

HP se centra en simplificar la experiencia tecnológica para todos sus clientes, desde usuarios individuales hasta grandes empresas. Con una gama de productos que abarca impresoras, computadoras personales, software, servicios e infraestructura de TI, HP es una de las empresas de mayor envergadura en el campo de TI a nivel mundial, con ingresos totales de \$100,500 millones de dólares en los cuatro trimestres fiscales cerrados el 31 de julio de 2007. Para obtener mayor información sobre HP (NYSE: HPQ) consulte www.hp.com.

Aviso a los editores: Más noticias sobre HP, incluyendo enlaces RSS, disponibles en www.hp.com/hpinfo/newsroom/.

El presente boletín de prensa contiene declaraciones a futuro que incluyen riesgos, incertidumbres y suposiciones. Si los riesgos e incertidumbres llegan a materializarse o si las suposiciones son incorrectas, los resultados de HP pueden diferir



materialmente de aquellos expresados o implícitos en dichas declaraciones a futuro y suposiciones. Todas las declaraciones que no sean hechos históricos son declaraciones a futuro, incluyendo, de manera enunciativa pero no limitativa, las declaraciones sobre planes, estrategias y objetivos de la administración para las operaciones futuras; las declaraciones concernientes a las expectativas de desarrollo, desempeño o participación de mercado en relación con productos o servicios; las proyecciones sobre resultados operativos y financieros; y las expectativas y suposiciones sobre lo antes mencionado. Los riesgos, incertidumbres y suposiciones incluyen el logro de los resultados esperados y otros riesgos descritos en los reportes de HP inscritos en la Comisión de Valores de Estados Unidos, incluyendo el Reporte Trimestral en la Forma 10-Q para el trimestre fiscal concluido el 31 de enero de 2007. HP no asume obligación alguna y no pretende actualizar las presentes declaraciones a futuro.

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambio sin previo aviso. Las únicas garantías para productos y servicios HP se incluyen en la ración de garantía que acompaña a dichos productos y servicios. Nada de lo mencionado en el presente documento constituye garantía adicional. HP no se hace responsable de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones en el presente documento.

5/2007