

*Áreas inundadas registradas por imágenes de radar fueron superpuestas sobre otra imagen de radar del valle San Pedro Sula de Honduras. Se puede ver como la región más importante del país en el cultivo de bananas, perdió casi totalmente esta riqueza.*

en GIS del USGS. "Después de desempacar nuestras cajas con terminales de computadoras, tuvimos un GIS listo para usar en menos de 30 minutos".

Miller también agrega que los esfuerzos de reconstrucción a mediano y largo plazo podrían haber comenzado antes, de no haber sido por la dificultad logística de dar lugar a las tareas de rescate y alivio en primer término. "No queríamos obstaculizar el trabajo", dice.

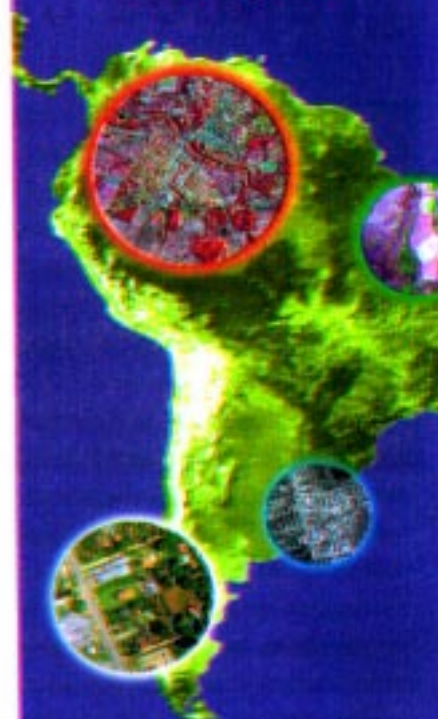
Otro tema mencionado por los involucrados fue la disponibilidad de datos. "Averiguar la existencia de los datos, y lograr que se autorizara el acceso y el uso de la información disponible en ámbitos académicos, gubernamentales, el Departamento de Defensa y otras instituciones resultó sorprendentemente directo", dice Jancaitis. "El acceso y el uso de datos [de organizaciones gubernamentales de la nación] que poseían información local tomó tiempo porque nadie había pre-

visto la necesidad de utilizarlos en una emergencia."

También hubo consenso en que América Central, y en general las naciones en desarrollo, están adquiriendo más herramientas y capacidades de GIS cada día, y las están aprovechando como ayuda para planificar su accionar en circunstancias normales y excepcionales. En los meses y años venideros, cientos de miles de sobrevivientes del huracán Mitch del campo y la ciudad en Honduras y los países vecinos poco a poco podrán reconstruir sus vidas gracias al uso apropiado de información geográficamente referenciada. Además, toda la región estará mejor preparada para el futuro.

**Timothy Pratt**  
Escritor independiente  
vcomunicaciones@cgiair.org

Si su proyecto en Sudamérica requiere  
**Imágenes Satelitales,**  
Ud debe hablar con Engesat.



La fuente más directa para obtener Información Geográfica actualizada sobre cualquier sitio de América del Sur. Engesat le ofrece la forma más rápida y fácil de acceder a la información de nuestra región:

- Imágenes Satelitales de los sistemas comerciales disponibles.
- Módulos Digitales de Elevación (DEM) y curvas de nivel.
- Imágenes Satelitales de nuestro archivo al instante.
- Procesamiento y recuperación de datos según su necesidad.
- Producción digital y litográfica blanca y negra y color.
- ...y mucho más...

- Costos accesibles, a partir de 600 dólares\*
- Entrega inmediata, de 3 a 25 días\*

\* De acuerdo con la disponibilidad de nuestro archivo de datos para el área solicitada.

Idiomas: Español, portugués, inglés y francés.

Orientación técnica y presupuesto para su proyecto sin compromiso de compra.

**Engesat**  
IMÁGENES DE SATELITE

Fone / Fax: + 55 (0) 41 224-1617  
e-mail: engesat@engesat.com.br  
www.engesat.com.br  
Curitiba - Brasil