



"Comunidad de Ciencias de la Tierra"

22 al 24 de abril.2009

Cholula

Puebla, México



- La Comunidad de Ciencias de la Tierra tiene como objetivo fomentar la colaboración, el intercambio de información y el desarrollo de proyectos conjuntos entre las instituciones miembros de CUDI, para utilizar la red Internet 2. Asimismo, se busca canalizar la comunicación en un espacio común de intercambio académico, técnico y administrativo



- **Una de las principales preocupaciones en la presente coordinación es la identificar proyectos e involucrar áreas que sean críticas en el desarrollo de las ciencias de la tierra como lo son:**



**la Geofísica , la Geología,
la Geomorfología, la
Geoquímica, la Edafología,
la Hidrología, la
Meteorología, la
Sismología, la
Climatología, la
Mineralogía, la
Vulcanología, la Tectónica,
la Petrología, la
Paleontología, la
Oceanografía y la
Geodesia.**

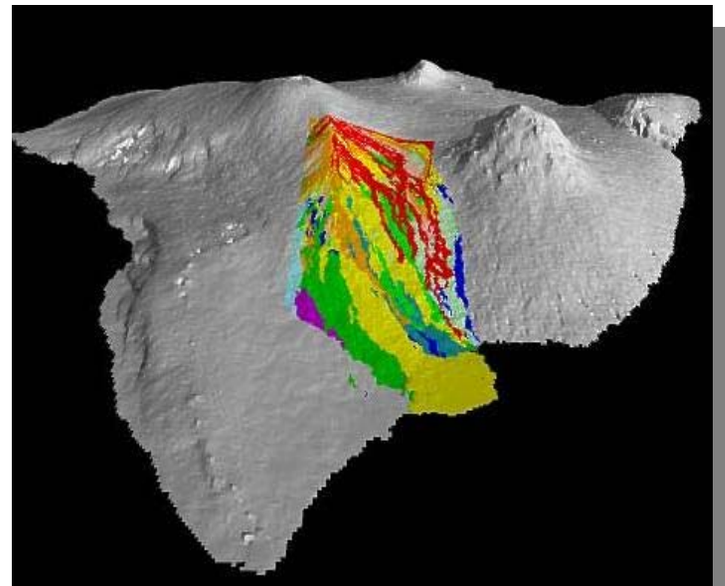
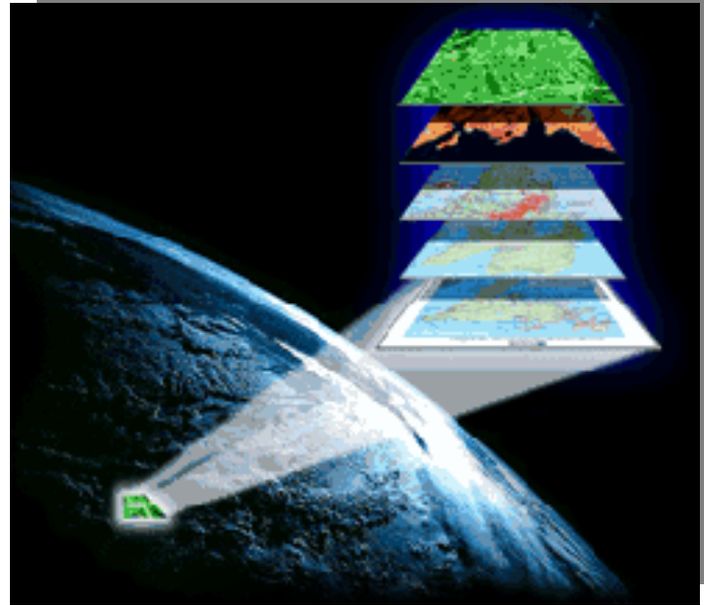
- **Para un mejor acercamiento entre los integrantes de las comunidades se tienen los días virtuales que han contado con temas variados dentro de la comunidad como lo son los días virtuales de :**

- Sismos y Vulcanología
- Volcanes
- Geoinformática-Curso/Taller de eCognition
- Ordenamiento Territorial
- Ecología y Ordenamiento

También se han generado Reuniones de trabajo de manera interdisciplinario como:

- Reunión de trabajo de los Sistemas de Información Geográfica

- **Es de vital importancia el desarrollo de los Laboratorios de Sistemas de Información Geográfica, aplicados a las Ciencias de la Tierra por lo que es prioritario, tener un mayor acercamiento dentro de la comunidad para intercambiar experiencias y establecer días virtuales con temas específicos.**



Visión de la Comunidad



- **Del pasado deberemos capitalizar los logros, las contribuciones, insatisfacciones de los miembros.**
- **Del presente por lo amplio de los temas dentro de las Ciencias de la Tierra, aspiramos a conocer de manera más cercana los diversos grupos que componen a la comunidad CUDI de CT, para ejercer una integración y lograr una colaboración interdisciplinar, favoreciendo el aprendizaje en equipo.**
- **Fomentar el dialogo a través de los días virtuales así como capitalizar las experiencias de los grupos de trabajo.**
- **Del futuro, explorar las tendencias sobre los temas de interés donde Internet2 nos permita acortar distancias.**