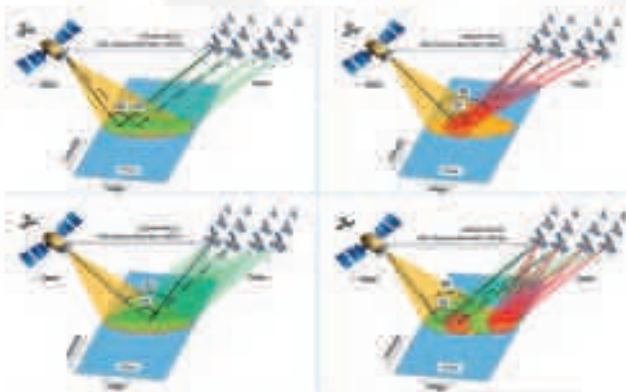


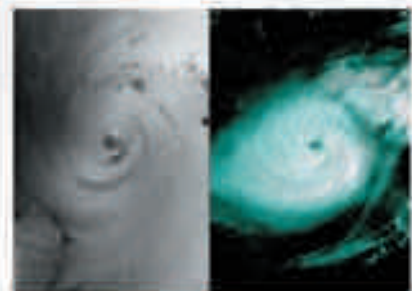
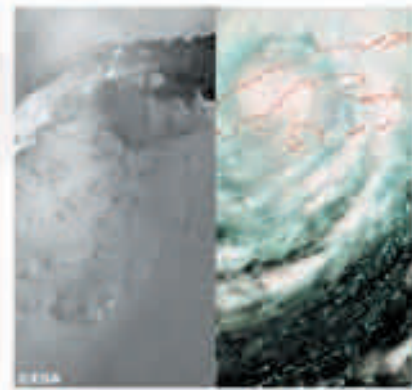
# DESARROLLO DE UN MINISAR PARA OPERACIÓN DE UNA CONSTELACIÓN DE NANOSATÉLITES (RADAR DE APERTURA SINTÉTICA)



CONACYT



Configuración Cluster Topmex-9



## OBJETIVO

Promover el fortalecimiento de la RedCyTE en los temas asociados al desarrollo de ciencia y tecnología para el diseño y la construcción de radares de apertura sintética y para su utilización en la observación de los fenómenos naturales que ocurren en nuestro planeta.

Diseño y construcción de radares de apertura sintética en constelación de nanosatélites.

Fase 0 de TOPMEX-9. Taller DOT, Mérida, 28-31 octubre 2013.

Impulso a programa de observación de nuestro planeta y sus recursos.

Indispensable incluir campañas de calibración y validación. Fuentes de recursos financieros. Influencia de RedCyTE gestión de fondos sectoriales. Enlace con DLR, ESA y otros.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

