

Annual WWW Technical Progress Report On the Global Data Processing and Forecasting System 2006

PANAMÁ

Autoridad Nacional del Ambiente
ANAM
www.anan.gob.pa

La Autoridad Nacional del Ambiente tiene ingerencia en los siguientes puntos:

7.4.2 Modelos (apropiados según el punto 7.4)

La ANAM viene realizando desde el año 2004, la gestión integrada de recursos hídricos (HEC-RAS).

La ANAM (Autoridad Nacional del Ambiente), trabaja mancomunadamente con CATHALAC (Centro de Aguas del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe), quien maneja SERVIR que es el Sistema de Monitoreo y Visualización para Meso América, para la predicción y monitoreo del clima.

SERVIR es un Sistema Regional de Monitoreo y Visualización para meso América que utiliza de manera intensiva imágenes satelitales y otras fuentes de información para el manejo ambiental y el apoyo en desastres.

SERVIR puede ser utilizado por científicos, educadores y tomadores de decisiones para monitorear y predecir desastres como incendios forestales, tormentas tropicales, inundaciones, sequías y erupciones volcánicas. SERVIR también proporciona herramientas amistosas e interactivas que se ofrecen a estudiantes y al público en general.

9. Planes Para El Futuro

La ANAM esta elaborando el plan de rescate de 27 de sus estaciones meteorológicas, en donde se busca recuperarla y reemplazar las dañadas.

A mediano plazo se busca ampliar esta red.