

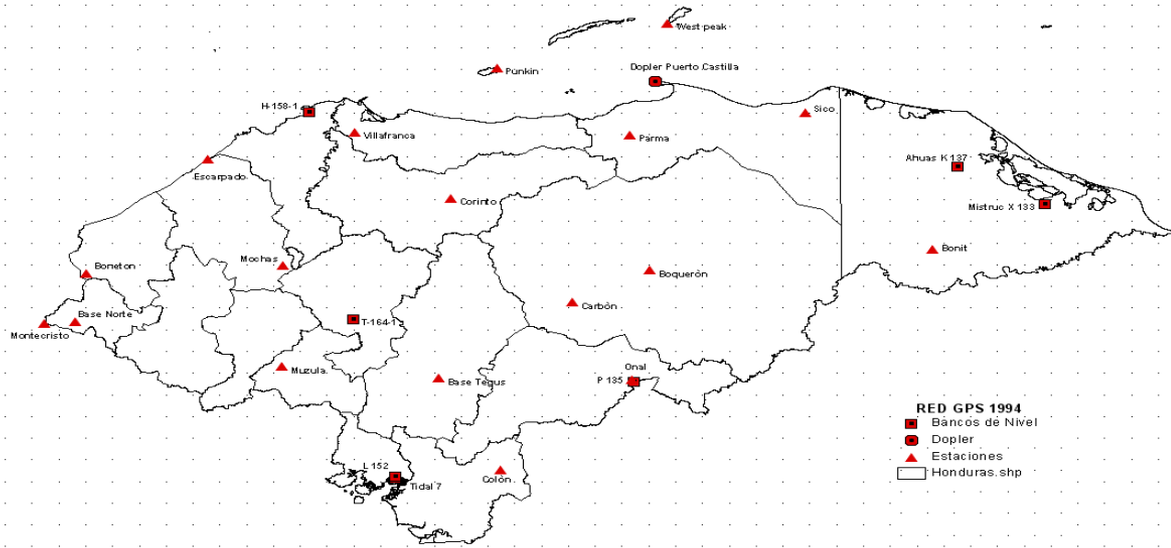


RED GEODESICA ACTIVA DE HONDURAS Y SU ENLACE CON SIRGAS.

Historia y Perspectivas.



Instituto Geográfico Nacional: 1956.
Dirección General de Catastro y Geografía: 2004.



PRIMERA RED GEODESICA GPS DE HONDURAS. 1994



**24 Estaciones.
7 Ubicados en Bancos de Nivel.**



HURACAN MITCH(1998)





IMPLEMENTAR UN MARCO GEODESICO PARA SALVADOR, GUATEMALA, HONDURAS Y NICARAGUA.

PRIMERA RED DE ESTACIONES PERMANENTES (CORS) 2000.



SAN LORENZO (SLOR), TELA Y TEGUCIGALPA (Teg-I)



TEGUCIGALPA, TELA Y SAN LORENZO





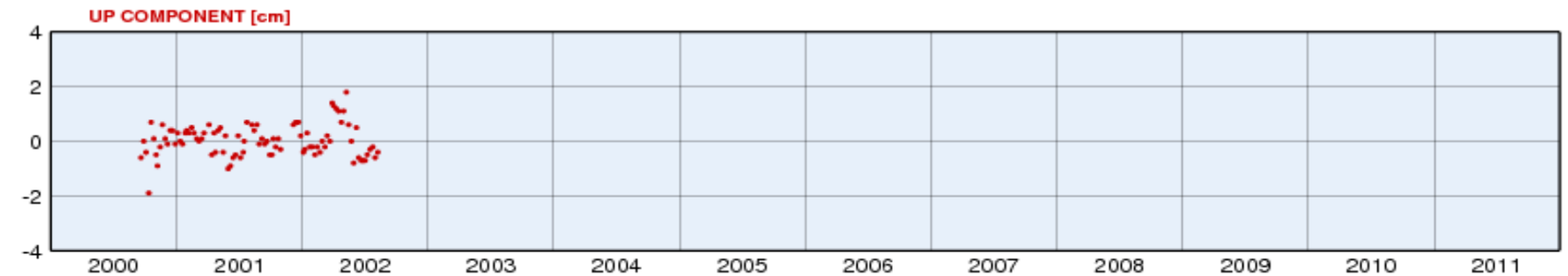
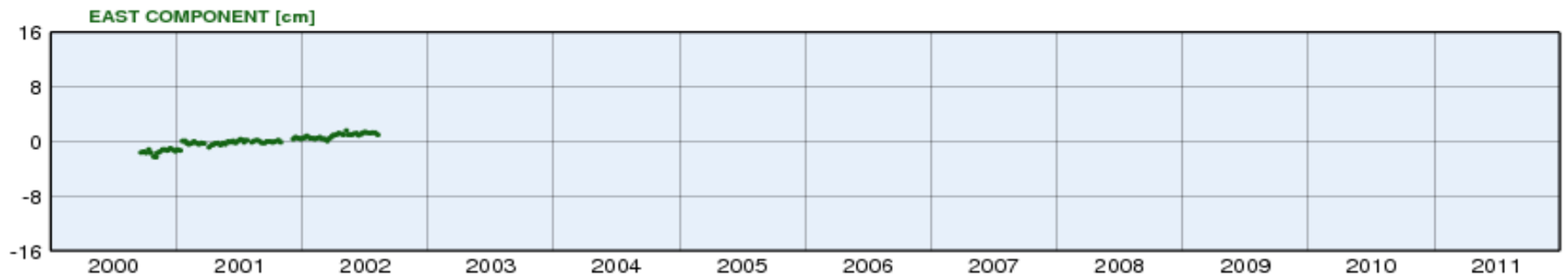
LISTADO DE ESTACIONES SIRGAS

ID	City, Country	Status	Network	Agency
SSA1	Salvador Capitania , Brazil	active	RBMC/TIGA	IBGE
SSIA	San Salvador , ElSalvador	inactive	IGS08	NOAA-NGS/CNR
SVIC	San Vicente , Argentina	active	RAMSAC	MSV/IGN-AR
TAMP	Tampico, Mexico	active	RGNA	INEGI
TEG1	Tegucigalpa , Honduras	inactive	IGS	NOAA-NGS/IGN-HN
TEGU	Tegucigalpa , Honduras	destroyed	IGS	NOAA-NGS/IGN-HN
TERO	Santiago del Estero , Argentina	active	RAMSAC	DGC-Santiago del Estero/IGN-AR
TGCV	Palmeira, CapeVerde	inactive	IGS	PGF
SJRP	Sao Jose do Rio Preto , Brazil	active	RBMC	UNESP
SL01	La Punta - San Luis , Argentina	active	RAMSAC	ULP
SLOR	San Lorenzo , Honduras	inactive	IGS	NOAA-NGS/IGN-HN
SMAR	Santa Maria, Brazil	active	RBMC/RIBaC	IBGE/INCRA/UFSM
SMRT	Saint Marten , Netherlands	active		UCAR/COSMIC



Station SLOR

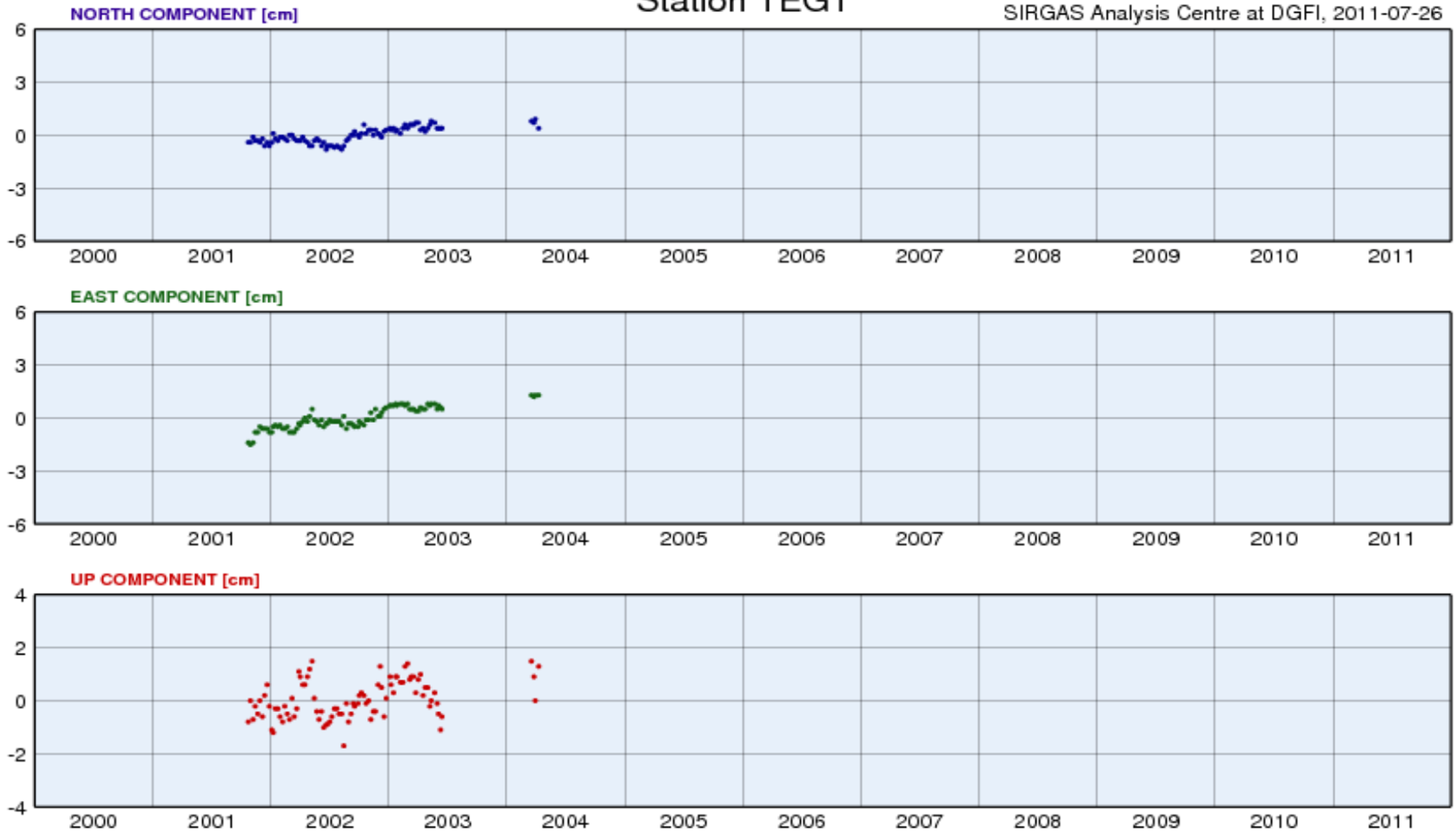
SIRGAS Analysis Centre at DGFI, 2011-07-26





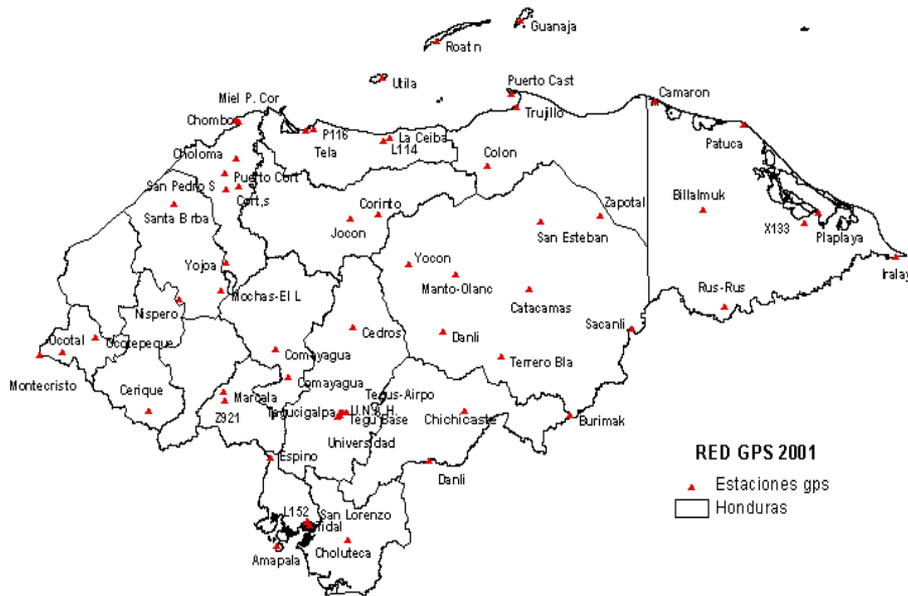
Station TEG1

SIRGAS Analysis Centre at DGFI, 2011-07-26

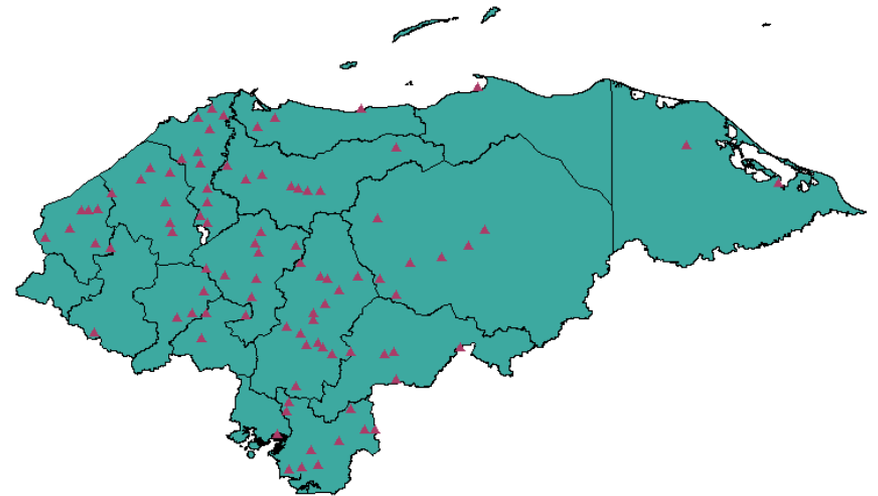




SEGUNDA Y TERCERA RED GPS DE HONDURAS.



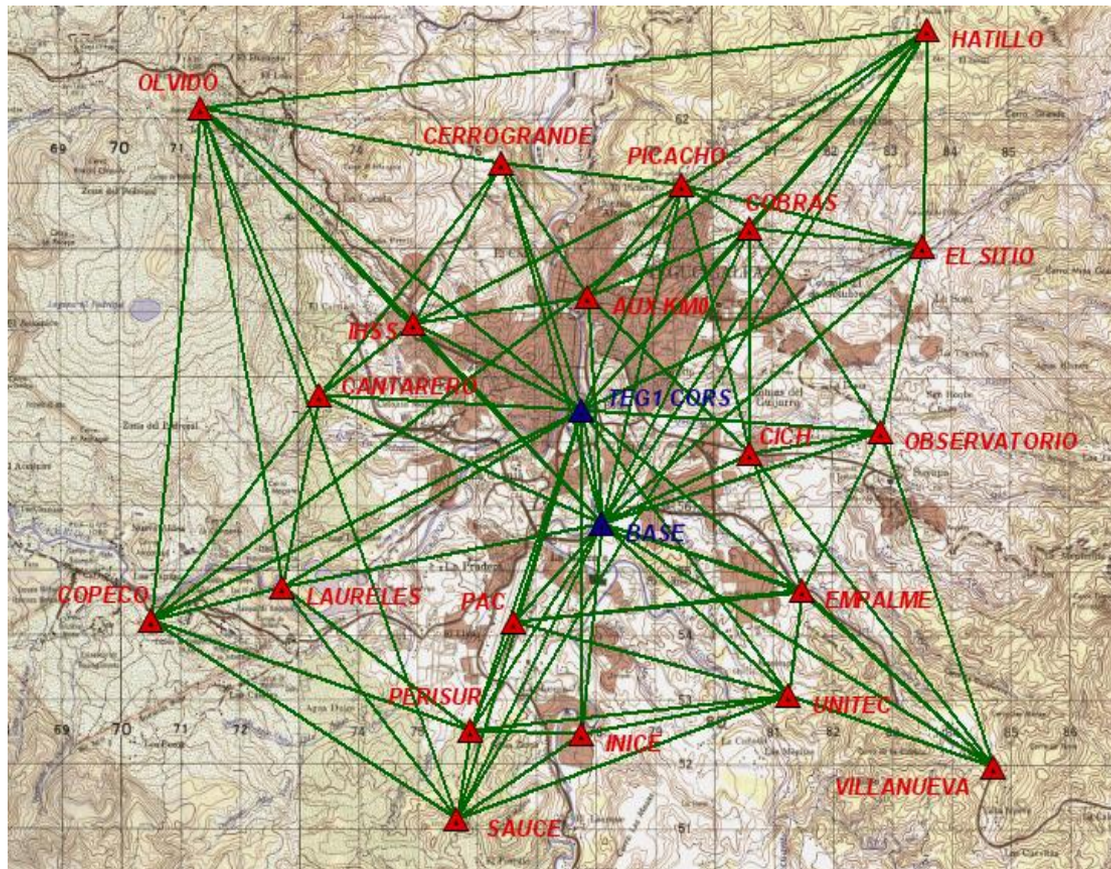
2001



2008.



ESTABLECIMIENTO DE RED GEODESICA DE TEGUCIGALPA MEDIANTE TECNOLOGIAS GPS Y ENLACE CON LAS REDES DE REFERENCIA OFICIAL DE CENTROAMERICA





RED GEODESICA ACTIVA DE HONDURAS 2011





ESTACIONES ACTIVAS



San Lorenzo



Comayagua



Puerto Cortes



TEGUCIGALPA (TEG1)

ESTACIÓN PERMANENTE

HONDURAS TEG 1

TEG1 Descarga los datos aqui

Estación geodésica activa TEG1 ubicada en las oficinas de la DGCG Tegucigalpa Honduras



DIRECCION PARA LA DESCARGA DE LOS DATOS, FTP:

Índice de ftp://190.124.160.210/./

 Subir al directorio superior.

Nombre

-  ESTACION ALCADIA COMAYAGUA (COM1)
-  ESTACION PUERTO CORTES (PUER)
-  ESTACION SAN LORENZO (SLO)
-  ESTACION TEGUCIGALPA (TEG1)



Índice de ftp://190.124.160.210/./ESTACION TEGUCIGALPA (TEG1)/TRSData/

 [Subir al directorio superior.](#)

Nombre	Tamaño	Última modificación
 Almanac		02/05/2011 01:10:00 p.m.
 Dat		08/08/2011 10:01:00 a.m.
 Dat-Day		07/08/2011 06:01:00 p.m.
 Log		02/05/2011 01:10:00 p.m.
 Rinex		07/08/2011 06:01:00 p.m.
 Rinex Hatanaka		29/07/2011 02:26:00 p.m.
 SSF		08/08/2011 10:01:00 a.m.

(TEG1)/TRSData/Rinex/

 [Subir al directorio superior.](#)

Nombre	Tamaño	Última modificación	↑
 Teg12190.zip	846 KB	07/08/2011 06:01:00 p.m.	
 index.ndx	7 KB	07/08/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12180.zip	845 KB	06/08/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12170.zip	846 KB	05/08/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12160.zip	847 KB	04/08/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12150.zip	835 KB	03/08/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12140.zip	846 KB	02/08/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12130.zip	846 KB	01/08/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12120.zip	847 KB	31/07/2011 06:01:00 p.m.	
 Teg12110.zip	848 KB	30/07/2011 06:01:00 p.m.	



**ASI ESTAMOS OFICIALMENTE EN
HONDURAS EN GEODESIA.**

MUCHAS GRACIAS !!!

