



SIRGAS2018
SISTEMA
DE REFERENCIA GEOCÉNTRICO
PARA LAS AMÉRICAS

Aguascalientes, México

Tte. Cnel. Gustavo Caubarrère

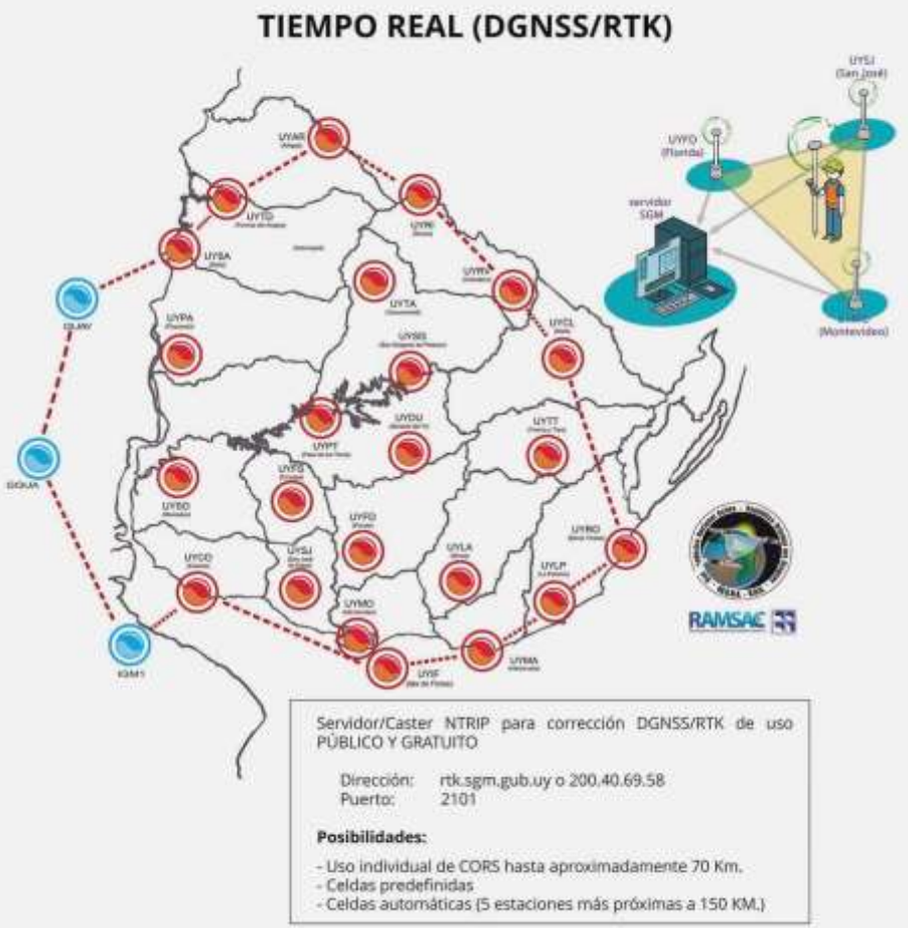
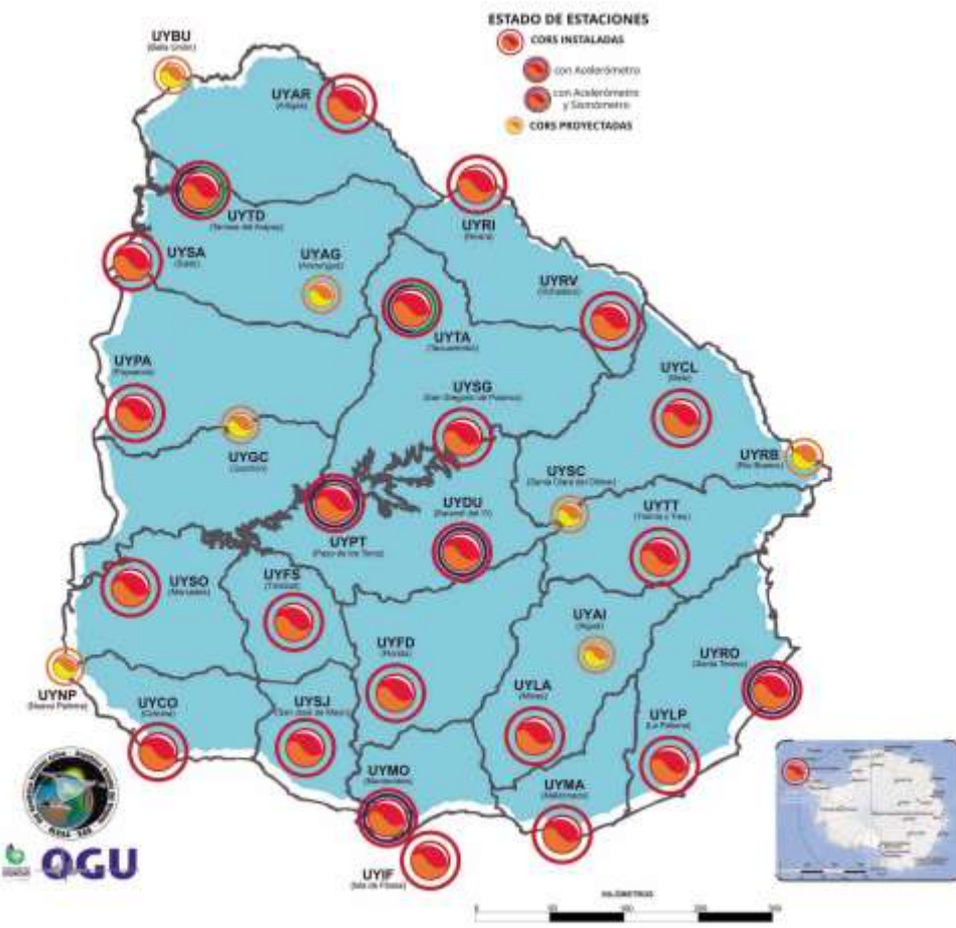


SUMARIO

- Red Geodésica Nacional Activa de Uruguay (REGNA-ROU)
- Avances del proyecto IHRS
- Centro Local de Procesamiento SIRGAS de Uruguay (SGM-Uy)
- Colaboración en el desarrollo de la Red Geodésica Nacional Activa de la República de Paraguay



RED GEODÉSICA NACIONAL ACTIVA DE URUGUAY (REGNA-ROU)

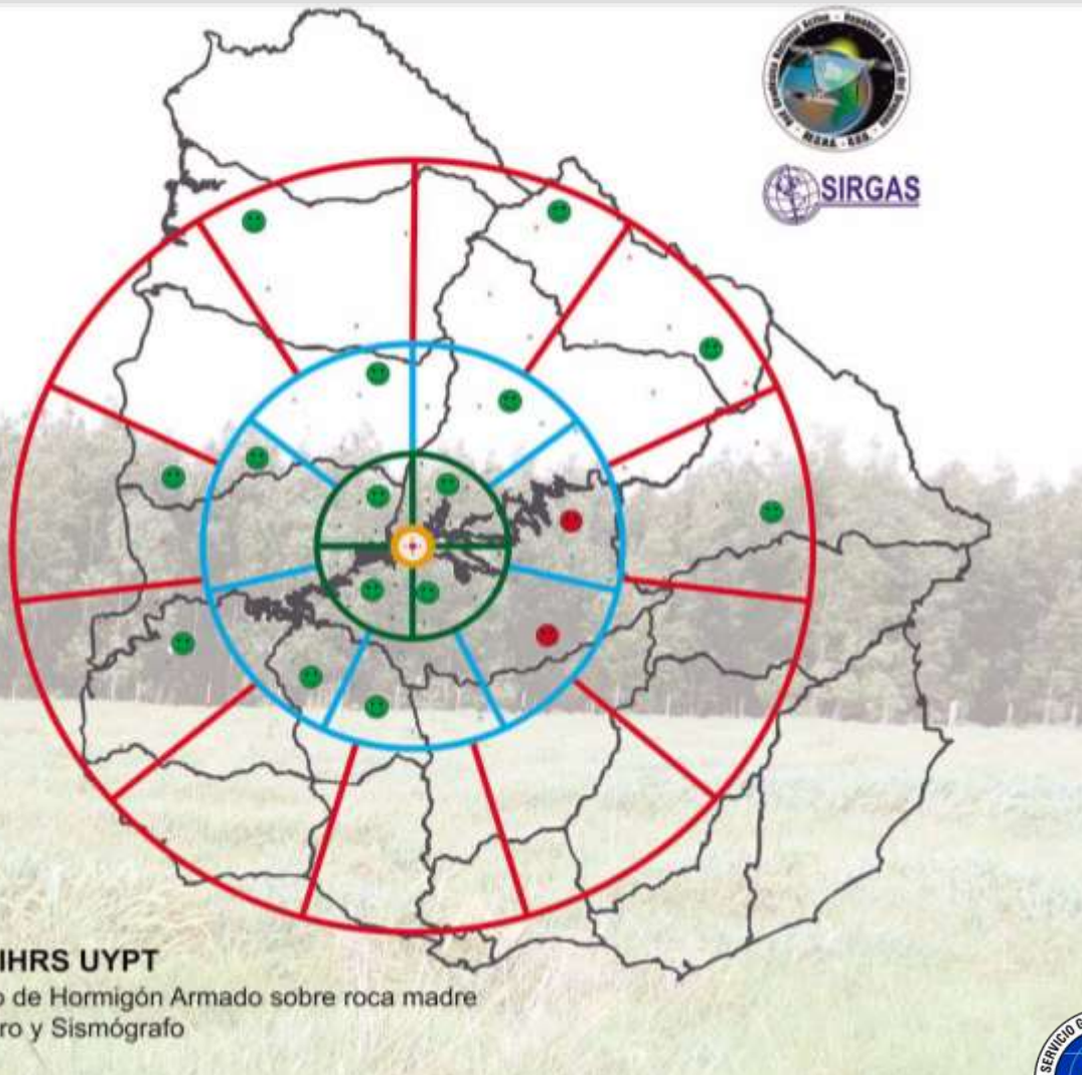


PROYECTO SISTEMA DE REFERENCIA ALTIMÉTRICO INTERNACIONAL (IHR)

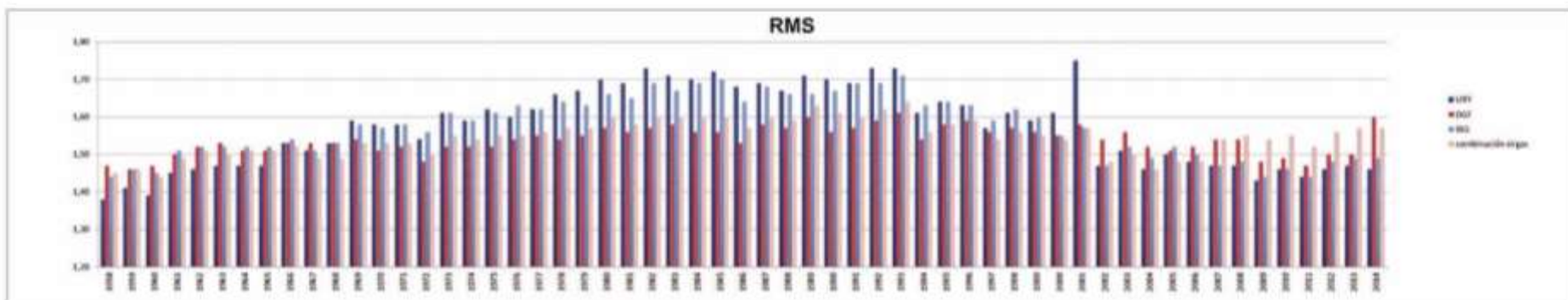
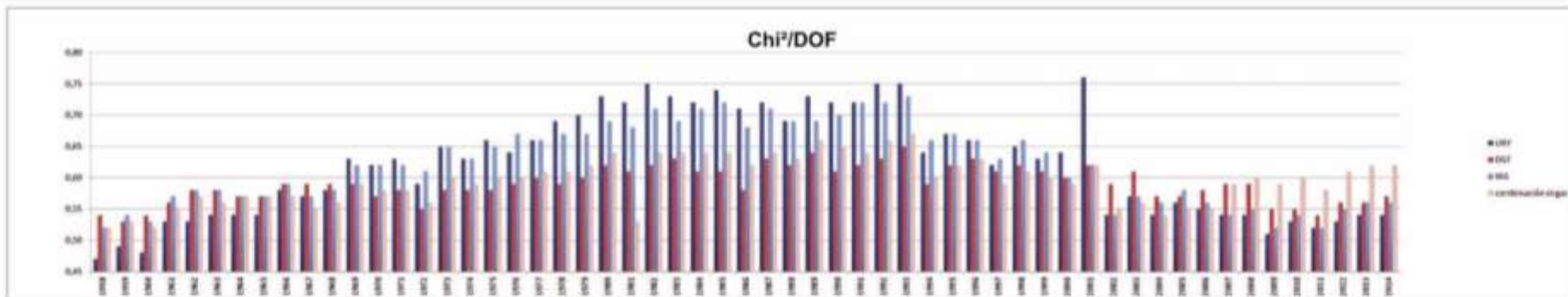


Construcción	
 10Km	100 %
 50 Km	100 %
 110 Km	100 %
 210 Km	38 %

 **Estación IHR UYPT**
Monumento de Hormigón Armado sobre roca madre
Acelerómetro y Sismógrafo



Centro local de procesamiento SIRGAS SGM-UY



74	Brasil
24	Uruguay
22	Argentina

03	Chile
02	Bolivia
01	Perú
01	UNAVCO

Comparación entre SGM, DGFI, IBGE y la combinación SIRGAS

Software: BERNESE 5.2

Release: 28/08/2017



¿Muchas
Gracias?

