CALIBRATGE D'ANTENA: anivellament del pedestal

Octubre 2017

• Objectiu i definició del projecte

Antecedents:

Actualment hi ha dos procediments establerts per quantificar i valorar l'estat de calibratge en apuntament de l'antena dels radars de la XRAD. El primer és un mètode que ve implementat com a part del software comercial que fan servir els radars; la utilitat SUNCAL de l'IRIS. cució del SUNCAL requereix l'aturada del radar i se n'encarreguen els tècnics dins les tasques de manteniment bimensuals de rutina. El segon mètode, anomenat SunINTFCal, es basa entificar automàticament les interferències solars a les imatges radar i proporciona diàriament l'estimació de l'error d'apuntament.

Als errors d'apuntament estimats amb aquests dos mètodes contribueixen tant l'error sistemàtic com l'error derivat d'un desnivellament del pedestal de l'antena. I n projecte TDT anterior (ref) es va demostrar que les interferències solars recollides a llarg termini (1 any) poden ser reanalitzades per estimar aquestes dues contribucions. A més, els resultats del SUNCAL poden servir com a dades complementàries en aquest procediment, proporcionant informació en sectors a tals no accessibles amb les interferències.

Objectius:

L'objectiu del present projecte és implementar per a la XRAD un procediment pel calibratge de l'apuntament de l'antena que quantifiqui tant l'error sistemàtic com l'error d'anivellar integrant els resultats del re-anàlisi de les interferències solars i els resultats de l'execució periòdica del SUNCAL, per a una major robustesa.

Per assolir aquest objectiu es proposa seguir dues línies de treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de definir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de definir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una altra banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una altra banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una altra banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una altra banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una altra banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una altra banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final del projecte. Per una altra banda, s'ha de desinir amb cura, i d'acord amb el treball paral·leles que s'integraran en l'etapa final

• Client / Usuari

TDTRS

Equip de tècnics de manteniment de la XRAD

• Dades d'entrada / requisits del projecte

Dades d'entrada: interferències solars diàries (actualment emmagatzemades a la màquina virtual smcprotdt02) i resultats de calibratge SUNCAL bimensuals o, preferiblement, mensuals.

Requisits: programari R, GitHub.

• Recursos, responsabilitats i coordinació entre els diferents grups de treball

| Àrees/Unitats | Personal | Responsabilitat |
|---------------|-----------------|----------------------------------|
| SOM/TDT | Patricia Altube | Desenvolupament i validació |
| SOM/TDT | Oriol Argemí | Definició del procediment SUNCAL |

Coordinació: repositori compartit a GitHub; https://github.com/Patri-meteocat/antenna cal.git

• Etapes del projecte

- 1) Definició del procediment SUNCAL: disseny i redacció de la metodologia de mesura optimitzada (estratègia, freqüència...) i automatització de l'emmagatzematge dels resultats.
- 2) Desenvolupament de programari en R per l'adaptació de la metodologia SunINTFCal.
- 3) Aplicació retroactiva i validació de l'estabilitat del mètode.
- 4) Incorporació/integració dels resultats SUNCAL.
- 5) Validació en pre-operativa del programari integrat.



• Mesures seguiment: revisió, verificació, validació

