# 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. L'execució del SUNCAL requereix l'aturada del radar insitu i habitualment s'aplica durant les tasques de calibratge bimestral. El segon mètode, anomenat SunINTFCal, es basa en identificar 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. En un 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 azimutals amb absència d'interferències solars.

### 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'anivellament de pedestal, integrant els resultats del reanàlisi 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, d'acord amb el contracte de manteniment, el procediment de mesura del SUNCAL i també s'ha de decidir el procés de recollida i emmagatzematge dels seus resultats. Per una altra banda, s'ha de desenvolupar el programari per l'anàlisi d'interferències solars a llarg termini i s'ha de valorar i verificar l'estabilitat dels resultats del nou mètode.

# • 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: suncal, IRIS, 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
SOM/TDT	Pat/Oar	Posta en comú i valoració de resultats (implementació operativa a calibratge d'antena)

Coordinació: repositori compartit a GitHub; <a href="https://github.com/Patri-meteocat/antenna">https://github.com/Patri-meteocat/antenna</a> 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.
- 6) Valoració de resultats, posta en comú i proposta d'implementació a operativa XRAD.
- Mesures seguiment: revisió, verificació, validació