

Space Weather Activities in Mexico in 2024



Américo Gonzalez-Esparza

LANCE, IGEF, Universidad Nacional Autonoma de México

LANCÉ

Laboratorio Nacional
de Clima Espacial



LANCE Ground instrumental network

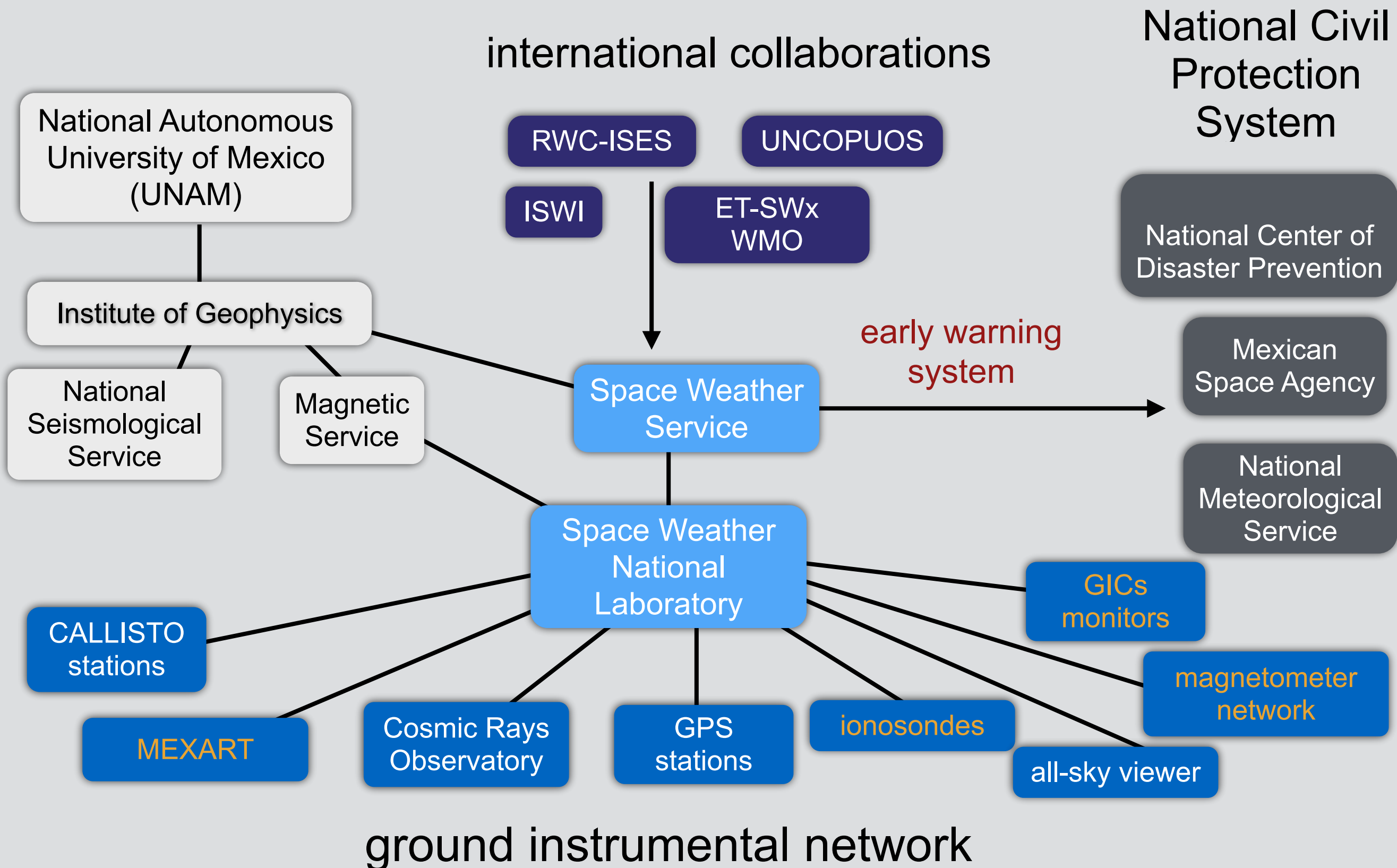
- 2 Cosmic ray observatory (SEP fluxes)
- 3 magnetometers (geomagnetic disturbances)
- 5 e-CALLISTO stations (solar radio bursts)
- 5 ionosondes (ionospheric disturbances)
- GNSS receivers network / TEC
- 4 GIC monitors
- 1 MEXART radiotelescope (interplanetary disturbances)

LANCE



LANCÉ

Laboratorio Nacional
de Clima Espacial



LANCÉ

Laboratorio Nacional
de Clima Espacial



Reporte Semanal de Clima Espacial

<https://www.sciesmex.unam.mx/blog/category/reporte-semanal-de-clima-espacial/>



AEM AGENCIA
ESPACIAL
MEXICANA



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE
PREVENCIÓN DE DESASTRES



ISES
International Space
Environment Service

Workin group Space Weather in Mexico



LANCE

Servicio Clima Espacial



AEM

AGENCIA
ESPACIAL
MEXICANA

