



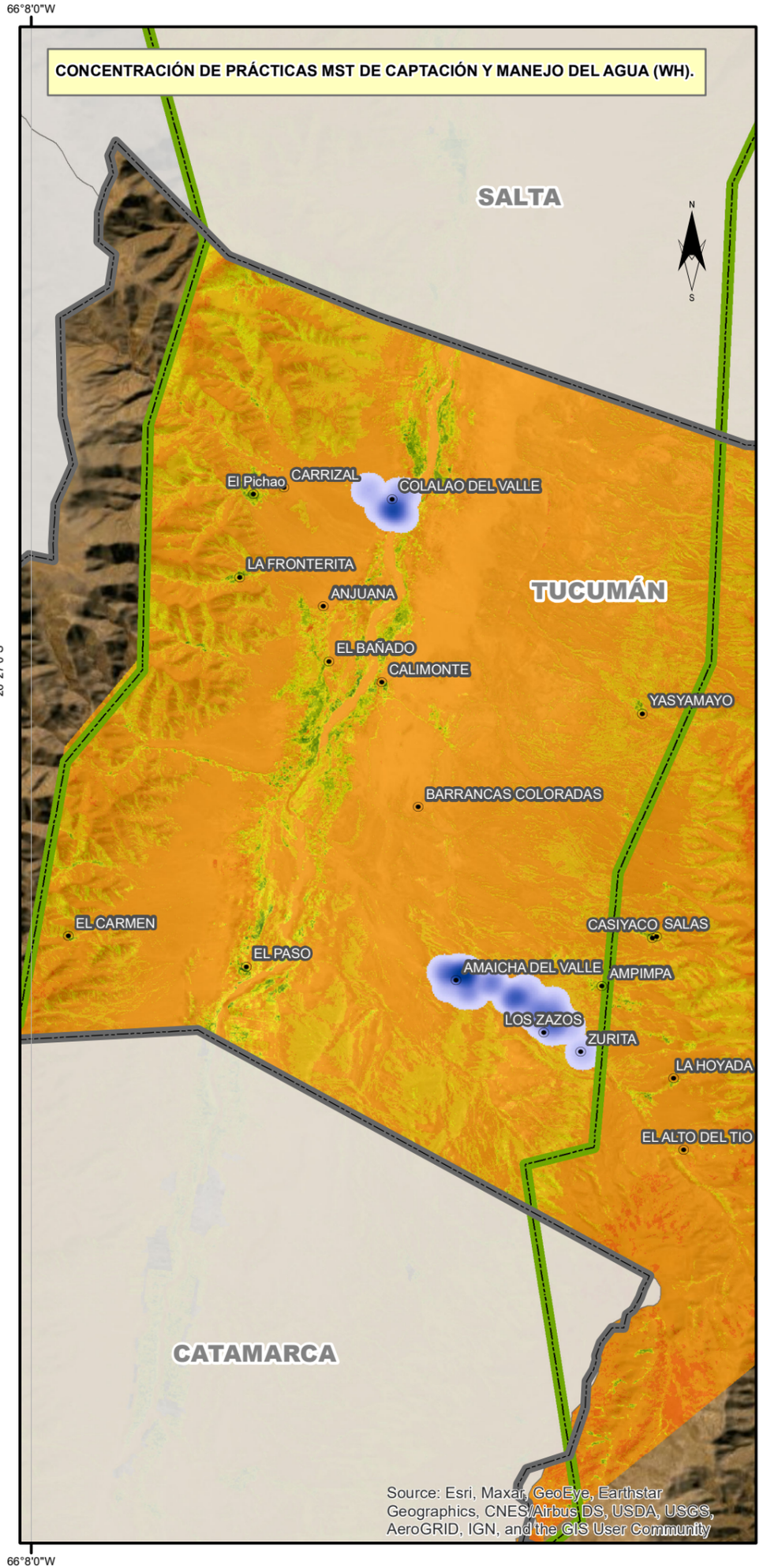
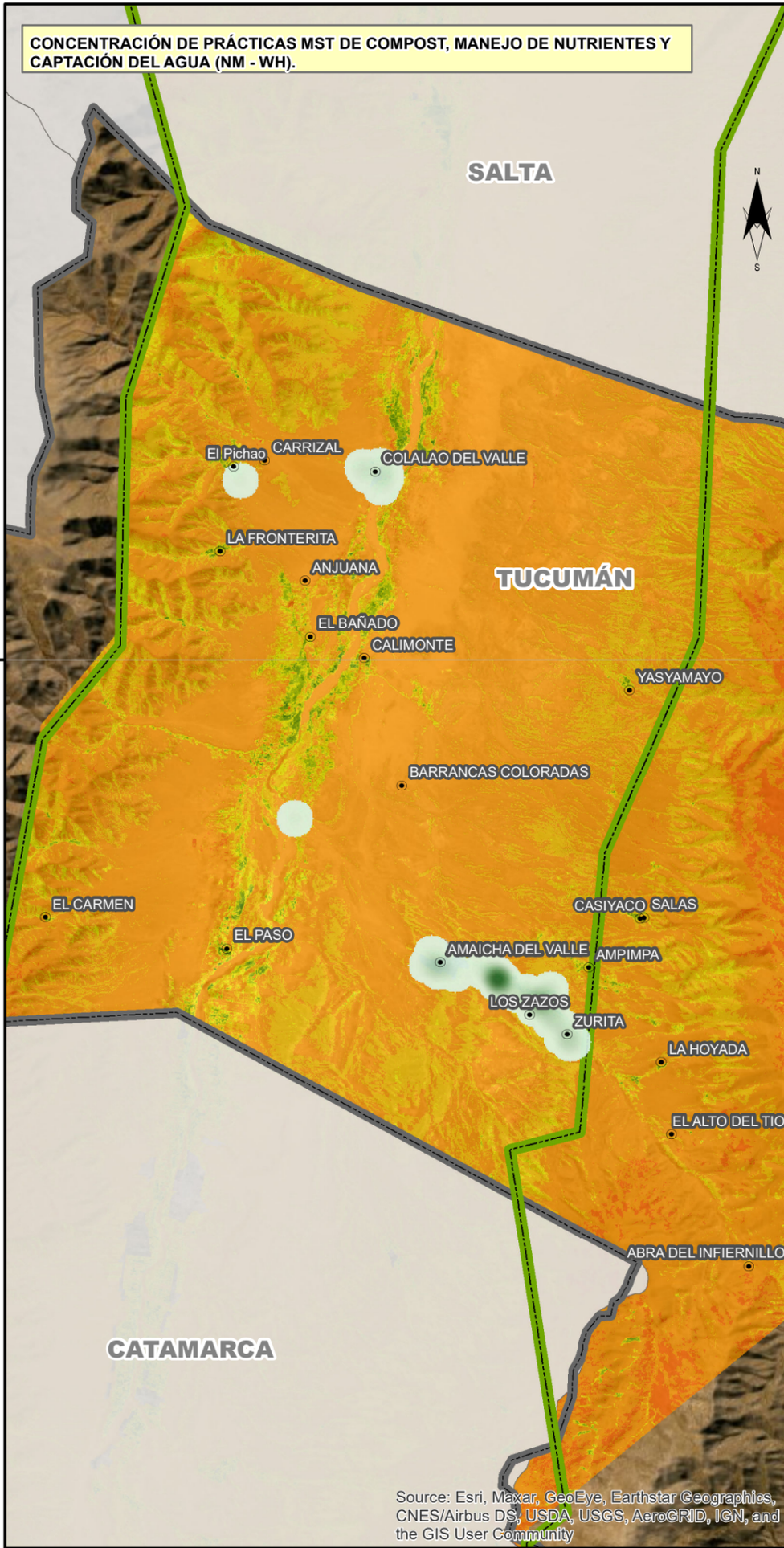
RIDES
Red de Información para el
Desarrollo Productivo

**CONCENTRACIÓN DE PRÁCTICAS MST MAS DOMINANTES
E ÍNDICE DE SUELO DESNUDO - BSI AÑO 2020.
TAFÍ DEL VALLE - PROV. DE TUCUMÁN - REP. ARGENTINA**

MINISTERIO DE
**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

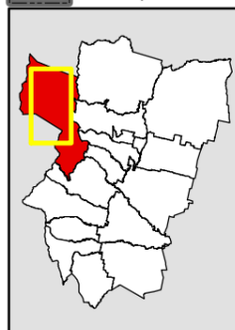


**GOBIERNO DE
TUCUMÁN**



Referencias

- Localidad
- Ecorregiones:**
 - ▭ Monte de Sierras y Bolsones
 - ▭ Puna
- ▭ Límite provincial



Concentración de prácticas MST de compost, manejo de nutrientes y captación de agua (NM - WH)

- ▭ Alta
- ▭ Baja

De un total de 330 encuestas relevadas en el departamento de Tafí del Valle de la Prov. de Tucumán las prácticas de MST mas dominantes son compost, manejo de nutrientes y captación del agua con el 30,61 %, y captación y distribución del agua para riego por manto con el 14,85 %.

Índice de Suelo Desnudo - BSI

- ▭ -1
 - ▭ 1
- El BSI es un índice que se utiliza para identificar la diferencia en el comportamiento espectral entre áreas con suelo desnudo y áreas con escasa vegetación. Los valores van de -1 a 1, los negativos representan áreas con cobertura de vegetación natural y cultivo, mientras que los positivos indican áreas con suelo desnudo.

Concentración de prácticas MST de captación y distribución del agua para riego por manto (WH)

- ▭ Alta
- ▭ Baja

Fuente: Red de Información para el Desarrollo Productivo - RIDES Proyecto "Relevamiento y determinación de la variación intertemporal 2014 - 2020 de suelos desnudos y superficie total involucrada e intervenida con Prácticas de MST y productores involucrados en las ecorregiones Puna y Monte de Sierras y Bolsones en las provincias de NOA y CUYO"

Mapa elaborado en mayo de 2021
Equipo SIG, Red de Información para el Desarrollo Productivo - RIDES
Ministerio de Desarrollo Productivo
Gobierno de Tucumán

Sistema de coordenadas: WGS 84

Esc: 1:300.000

