



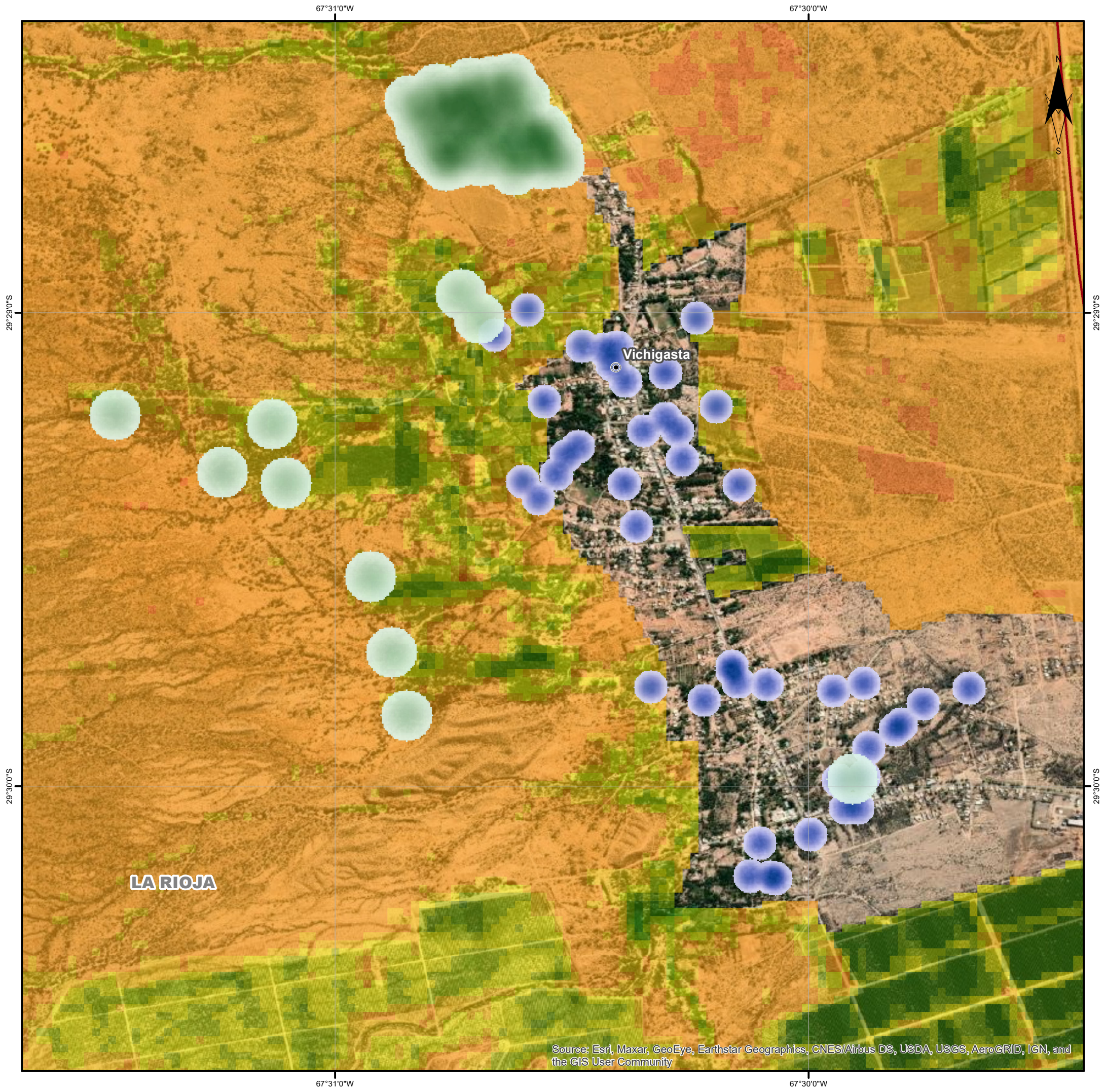
RIDES
Red de Información para el
Desarrollo Productivo

**CONCENTRACIÓN DE PRÁCTICAS MST MAS DOMINANTES
E ÍNDICE DE SUELO DESNUDO - BSI AÑO 2020.
VICHIGASTA - PROV. DE LA RIOJA - REP. ARGENTINA**

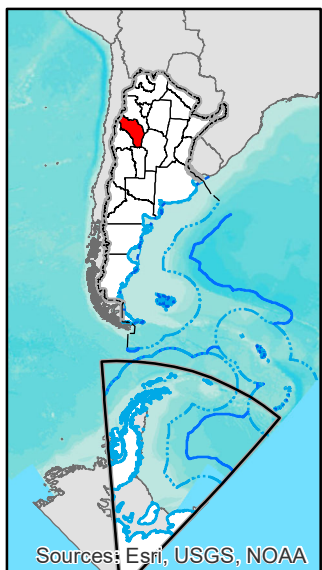
MINISTERIO DE
DESARROLLO
PRODUCTIVO



GOBIERNO DE
TUCUMÁN



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

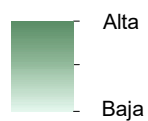


Referencias

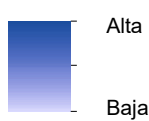


Localidad

Concentración de prácticas MST de abonos,compost y manejo de nutrientes (NM)



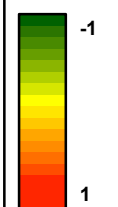
Concentración de prácticas MST de captación y mejoramiento de la calidad del agua (WH - WQ)



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"

De un total de 180 encuestas relevadas en la localidad de Vichigasta - Prov. de La Rioja las prácticas de MST más dominantes son: abonos, compost y manejo de nutrientes con el 37, 77% y captación y mejoramiento de la calidad del agua con el 25%.

Índice de Suelo Desnudo - BSI



-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.

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: 1:15.000

