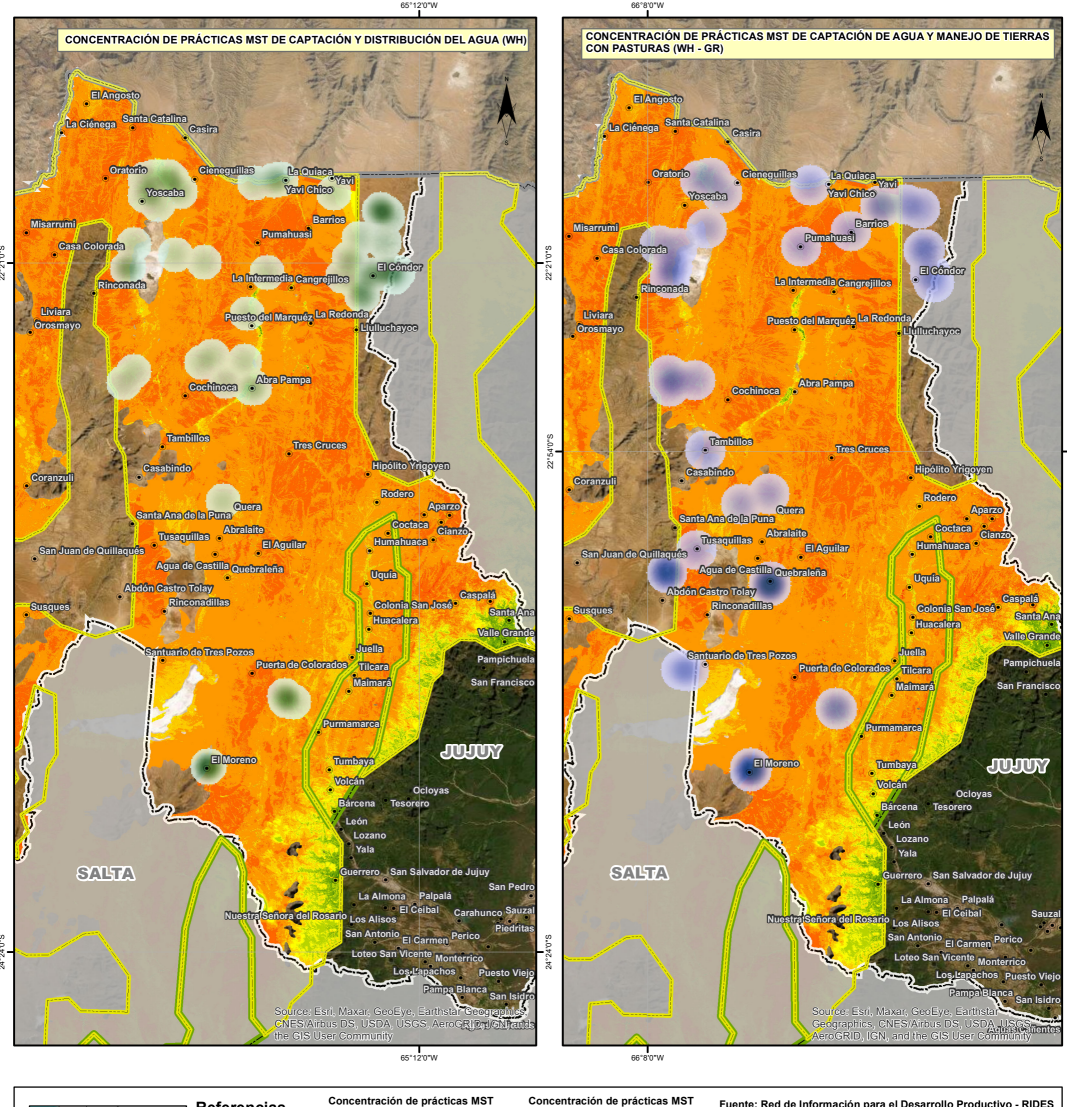
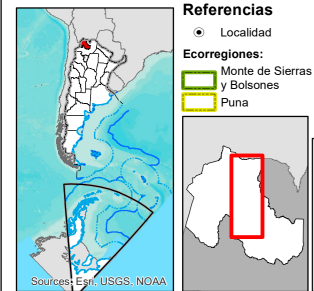


CONCENTRACIÓN DE PRÁCTICAS MST MAS DOMINANTES E ÍNDICE DE SUELO DESNUDO - BSI AÑO 2020 PROVINCIA DE JUJUY - REPÚBLICA ARGENTINA







Concentración de prácticas MST de captación y distribución de agua (WH)

con suelo desnudo.

Alta Baja de captación de agua y manejo de tierras con pasturas (WH - GR)

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"

De un total de 356 encuestas relevadas en la Prov. de Jujuy las prácticas de MST mas dominates son captación y distribución de agua con el 18,82% y manejo de tierras con pasturas mas captación de agua con el 12,92%

Índice de Suelo Desnudo - BSI

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

Mapa elaborado en marzo 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: 1:1.250.000

