



Referencias

- Localidad
- Ecorregiones:
 - Monte de Sierras y Bolsones
 - Puna

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

- Alta
- Baja

Concentración de prácticas MST 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

-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.

1

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

