

**Guía De Actividades Pedagógicas**

- ✓ Cens Caucete
- ✓ Docentes: NEIRA, Juan
- ✓ 3ºAño. Educación para adultos
- ✓ Turno Noche
- ✓ Recursos Naturales

**Objetivos:**

- Promover la enseñanza en el aprendizaje de los Recursos Hídricos de San Juan y su importancia
- Desarrollar habilidades básicas de la comunicación, formación científica.
- Promover la búsqueda de información y la adecuación de la misma.
- Fortalecer la práctica de valores.
- Propiciar las acciones para el desarrollo físico, emocional, espiritual e intelectual.

**Capacidad a desarrollar:**

- Comprensión Lectora
- Análisis y pensamiento crítico
- Destreza para elaborar respuestas e informes.
- Responsabilidad y valoración de la importancia del autoaprendizaje

## **HIDROGRAFIA DE SAN JUAN:**

### **Cuenca del río San Juan**

La cuenca del río San Juan se localiza en el sector centro-sudoccidental de la provincia de San Juan traspasando el límite interprovincial y abarcando un pequeño sector del norte de Mendoza.

Con una superficie aproximada de 38.462 km<sup>2</sup>, ocupa el alrededor del 45 por ciento de la superficie de la provincia de San Juan.

El río San Juan es el mayor tributario del río Desaguadero, el que forma parte del Sistema Río Colorado.



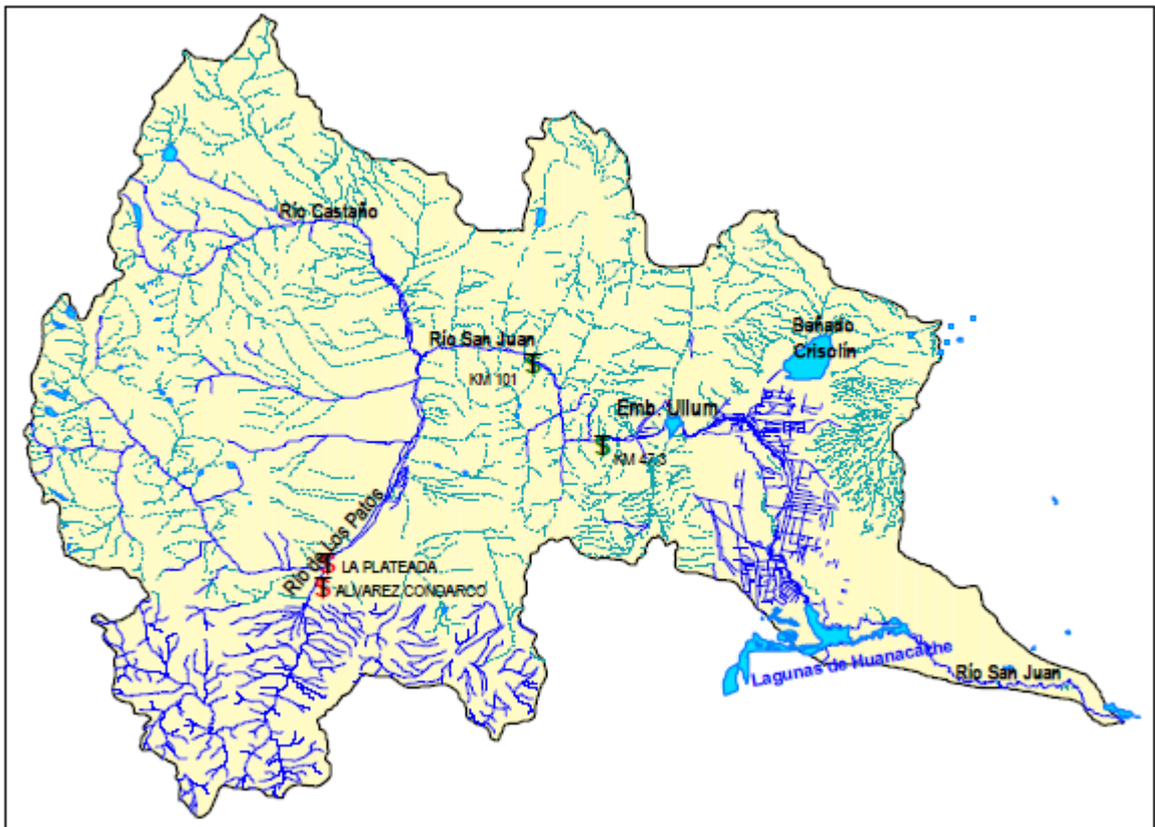
### **Características físico-naturales**

El río San Juan escurre de oeste a este y nace en Las Juntas de la confluencia de los ríos Castaño por el norte y de Los Patos, por el sur; que a su vez son colectores de una importante red de afluentes que tiene sus cabeceras en las altas cumbres cordilleranas. En su cuenca se identifican las ecorregiones Estepas Altoandinas y Monte y Cardonales de la Prepuna (subregión de los Arbustales y Bosques del Monte), según la clasificación de Daniele y Natenzon (1994), revelando las condiciones de aridez dominantes. La primera corresponde a zonas de alta montaña de nieves permanentes de la cordillera andina, cuya altura s.n.m. varía según la latitud. El clima es frío con grandes amplitudes térmicas y heladas todo el año, excepto en enero y febrero. La precipitación media oscila entre los 100 y 200 mm, produciéndose en forma de nieve o granizo.

### Aspectos hidrológicos

El río San Juan es el más caudaloso de los integrantes de la cuenca del Desaguadero que drena un extenso frente cordillerano comprendido entre los 30°30'S y los 30°40'S, donde tiene sus cabeceras, los ríos Castaño y de los Patos. Éstos confluyen en Las Juntas, al norte de la localidad de Calingasta, para dar origen al río San Juan. A partir de Las Juntas el río ingresa en el ámbito de la Precordillera, escurriendo de oeste a este y describiendo en su trayecto un inflexión hacia el sur como consecuencia del control que sobre él ejerce la sierra de la Dehesa. En este ambiente semiárido, en el que las precipitaciones son inferiores a los 200 mm, el río ha excavado una profunda quebrada, desarrollando un valle de tipo antecedente.

Hidrografía



Fuente: Elaboración Propia en Base a SSRH (2002) y SIG-250, IGM.

### Actividades

Buscar información acerca de otros ríos y cuencas hidrográficas importantes de San Juan y caracterizar lo más importante de los mismos

DIRECTORA: CASTRO, Monica.