

## LA CUENCA ANDINA

La cuenca andina está formada por los ríos que nacen la cordillera. Salvo excepciones, estos ríos se pierden en lagos, lagunas o esteros. El más importante es el Dulce o Salí, que nace como Tala, se llama Hondo al internarse en Santiago del Estero, y muere con el nombre de Saladillo al norte de la provincia de Córdoba, en las lagunas saladas de Porongos. Le sigue en importancia el Colorado del Norte, que riega las tierras de Catamarca y La Rioja, y el Bermejo o Vichina, y desaparece en tierras de San Juan. De cierta importancia únicamente llegan al Atlántico dos: el Grande de Jujuy y el Salado del Norte.

## SISTEMA DEL DESAGUADERO

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<b>Cuenca Vertiente intermedia</b>	<b>29.843 Km<sup>2</sup></b>
<b>longitud de cauce</b>	<b>398 Km<sup>2</sup></b>
<b>Pendiente media</b>	<b>0,45%</b>

De gran importancia hidroeléctrica y para el riego, esta cuenca, suele ser considerada temporaria porque en épocas de grandes crecientes, sus aguas pueden alcanzar el mar. Incluye los siguientes ríos: Jáchal, Mendoza, Tunuyán, Diamante y Atuel. El río Desaguadero es el colector. El clima de su cuenca es árido. Su régimen hidrológico es de tipo glaciar, con crecidas en verano. Por las condiciones climáticas y el uso que se hace de los caudales de sus afluentes en la región de Cuyo, su curso inferior permanece seco durante periodos prolongados, lo cual hace que su cuenca sea considerada endorreica.

**RELIEVE:** Montañoso, ocupa el oeste de la región. Elevadas cumbres con nieves permanentes, pasos a gran altura frecuentemente bloqueados por la nieve durante el invierno. Su mayor altura, el cerro Aconcagua de 6.959 m, en la cordillera principal. Montañas bajas de cumbres chatas en la Precordillera. Llano, forma un extenso piedemonte al este de los cordones montañosos. **CLIMA:** Dominio del árido en sus variedades de alta montaña y de sierras y de campo. **HIDROGEOGRAFIA:** Ríos de régimen nival. Integran el sistema del Desaguadero. **POBLACIÓN:** Importante participación de la inmigración europea.

Predomina la población urbana. Las ciudades más importantes están en el borde oriental de las cadenas montañosas. Son Mendoza, San Rafael, San Juan, Gral. Alvear, Tunuyán, San José de Jáchal y Malagüe.

**ECONOMIA:** Predominio de la agricultura intensiva bajo riego, muy especializada y tecnificada con grandes inversiones. Ganadería poco desarrollada por escasez de pasturas. Minería con grandes reservas. Petróleo, gas, uranio, minerales de cobre (en estudio), mármoles y calizas. Industria derivada de la producción agrícola: vinos, aceite, conservas. Aprovechamientos hidráulicos de magnitud: Nihuil, Agua del Toro, Álvarez Condarco, Ullún.

En proyecto Valle Grande. Turismo, recientemente incrementado con el auge de los deportes invernales.

**La Cuenca del Desaguadero-Salado es la más extensa de las cuencas interiores de la República Argentina y se desarrolla desde la provincia de Catamarca hasta La Pampa. Se caracteriza por un colector principal que corre rumbo N-S, recibiendo sucesivamente los nombres de Vinchina-Bermejo-Desaguadero-Salado-Chadileuvú... (Morisoli, 2004).**

En La Pampa, penetra con rumbo Noreste - Suroeste a lo largo de 37 km aproximadamente, hasta su encuentro con el Atuel en el Paso la Horqueta (Alvarellos et al., 1982). En el río Curacó, el nivel de base está dado por tres grandes cuencas palustres: laguna Urre-Lauquen, laguna La Amarga y laguna La Dulce

### A LO LARGO DEL RÍO DESAGUADERO SE IDENTIFICAN LOS SIGUIENTES TRENCHOS

<b>Llanuras anchas (del Puente Internacional a Nazacara)</b>	<b>Del Km 0 al Km 63</b>
<b>Zona montañosa (de Nazacara a Chilahuala)</b>	<b>Del Km 63 al Km 226</b>
<b>Llanuras de inundación (de Chilahuala al lago Poopó)</b>	<b>Del Km 226 al Km 398</b>

# ?

## Sabías qué

### EMBALSE AGUA DEL TORO

Se encuentra situado sobre el tramo medio del río Diamante, a 200 Km. al Sur de la ciudad de Mendoza y a 84 Km. al Oeste de la ciudad de San Rafael. En la zona del complejo hidroeléctrico el clima es árido; la precipitación anual media es de 200 mm., con temperaturas históricas extremas de 40°C en verano y -15°C en invierno. El complejo fue inaugurado en 1982. Su finalidad es múltiple: regulación de los caudales para generación de energía, riego y atenuación de crecidas.

