

## LECCIÓN XII.

Descripción de los ríos Colorado, Negro, Chubut, Shehuén y Chico,  
Santa Cruz, Coyle y Gallegos.

### Grupo del Colorado del Sur.

Los ríos *Colorado* y *Negro*, como los principales del sistema Andino, corren en pareja. Distantes en sus orígenes lejanos uno de otro, en más de 700 km., se acercan en sus puntos medios hasta 40 y divergen nuevamente hacia su desembocadura en el Atlántico, en donde los separa una distancia no menor de 150 km. Ambos están alimentados en la alta zona de la Cordillera, pero teniendo en cuenta la constante disminución de las lluvias de S. a N., así como otras circunstancias meteóricas (1), resulta para el Colorado un volumen de agua muy inferior al del río Negro, y de ahí su menor importancia para la navegación e irrigación.

---

(1) En el S. de la alta región cordillerana, las lluvias son más abundantes que en el N.; empiezan más temprano y se prolongan por un período más largo; las precipitaciones meteóricas caen en forma de lluvia, salvo en los meses más fríos del año, en cuyo período caen en forma de nieve. En el N., por ser la región más elevada, las lluvias son escasas, y en cambio son abundantes las nevadas. De ahí una diferencia en el régimen de los ríos que nacen en la Cordillera, según la latitud en que están situadas sus fuentes.

El Colorado y los ríos andinos no tienen más que una creciente, y ésta se produce en verano; el río Negro tiene dos, una producida por las lluvias de otoño y otra estival proveniente del derretimiento de las nieves.