



EN pleno norpatagónico, con ubicación en la región del Comahue (R. A.), y no distante del legendario Atalaya que le da el nombre, coronado en la actualidad por una imponente efígie conmemorativa de los aborígenes del lugar (mapuches), fueron proyectadas el conjunto de las obras que integran el Complejo Hidroeléctrico "El Chocón - Cerros Colorados", situadas aproximadamente a 1.100 kms. al suroeste del Gran Buenos Aires, las que se concibieron en base a los aprovechamientos de las fuerzas hidráulicas acumulables por represamientos de los Ríos Limay y Neuquén, respectivamente. Planeadas originariamente para generar electricidad, el agrupamiento de obras en Cerros Colorados provocarán también, efectivas utilidades hidráulicas al acrecer y regularizar el caudal de aguas que, en octubre de 1968, surtía 772 Kms. de canales que irrigaban 72.805 Hás. de tierras, distribuidas en el Alto Valle Neuquén-Río Negro y que en la actualidad, llegando a 100.000 Hás., se procurará llevar en el futuro a irrigar tierras superiores al millón de hectáreas.

La prensa capitalina uruguaya se hizo eco de la noticia proveniente de la Argentina, mencionando que el 29/XII/72, el Presidente de la nación hermana Tta. Gral. Alejandro Lanusse había inaugurado la primera turbina de la central eléctrica "El Chocón". Frente a este evento de tan significativa importancia para la República Argentina en general y particularmente auspicioso para los intereses socio-económicos e industriales de la región del Comahue, destacamos que en octubre de 1968 recién tuvieron comienzo las operaciones primarias en el lugar conocido por Bajada del Chocón, en la margen izquierda del Río Limay las que se consignan en la revista argentina "Análisis", N° 399 del 6 al 12/XI/68, en el artículo "Chocón, ahora y mañana", de su Enviado Especial, del que transcribimos: "Cuando se ha cubierto más de 70 kms. desde la ciudad de Neuquén por la ruta nacional 237,

Perspectivas del complejo hidroeléctrico El Chocón - Cerros Colorados

Generalidades



FOTOS Y DIBUJOS DEL AUTOR BASADOS EN LAMINAS PUBLICADAS POR HIDRONOR