

PROGRAMA “ALLA VAMOS” (1984)

ENERGÍA ATÓMICA EN LA ARGENTINA

Proyecto Huemul, antecedentes y desarrollo posterior

Allá vamos 1.

<https://www.youtube.com/watch?v=6CofBAOHUE&t=2307s>

Allá vamos 2.

https://youtu.be/wjxQ-8_bjJM

En los últimos meses de 1983 el retorno de la democracia y el anuncio del dominio de la tecnología de enriquecimiento de uranio se combinaron inesperadamente para dar lugar a una corriente de opinión muy crítica de la actividad atómica en la Argentina. En esas circunstancias Ronnie Boyd se acercó con la idea de hacer un programa sobre la CNEA. Tuvimos varias entrevistas que nutrieron su curiosidad e interés por el tema, dando origen a esta producción de Allá Vamos, una serie financiada por Renault Argentina.

El programa tiene dos partes que fueron emitidas en septiembre de 1984 y nuevamente en enero de 1985.

En la primera parte se habla de la física en la Argentina en el memorable Instituto de Física de La Plata a principios del siglo XX y luego continua con la aventura de Huemul en los años 1950's con un recorrido de las instalaciones en la isla y el testimonio inédito de su principal protagonista, Ronald Richter.

En la segunda parte se recuerdan los años de oro del Departamento de Física de la UBA y se recorren las principales actividades de la CNEA incluyendo por primera vez vistas de la planta de Pilcaniyeu.

Dado el interés por este programa, en enero de 2008 pedí a Ronnie autorización para ofrecer una versión en DVD a la Fundación Balseiro con el propósito de poner este documental al alcance de los estudiantes del Instituto y otros interesados. Le agradezco a Ronnie su buena disposición en este sentido y también el profesionalismo con que encaró este trabajo llevado a cabo con entusiasmo de converso y estoy muy agradecido a Edgardo Platero y a María Gabriela Vallecillo por el dedicado y experto trabajo que realizaron en forma desinteresada en la elaboración de este DVD.

Ahora, gracias a la gentil colaboración de Pablo Cabado y de Walter Cenci, este programa puede ser visto en You Tube, usando los enlaces indicados más arriba.

Mario A. J. Mariscotti

Boulogne, septiembre de 2018