

VII Jornadas de Historia de la Industria y los Servicios  
AESIAL/IIEP Baires/FCE UBA- UNSAM

Propuesta temática: Análisis globales – Políticas públicas, tecnológicas y de promoción

Desafíos y oportunidades en Vinculación y Transferencia Tecnológica en la CNEA a partir de 2006  
Carro, Ana Clara  
CONICET/CITECDE-UNRN

La CNEA ha sido un organismo pionero en realizar actividades de vinculación y transferencia tecnológica (VyTT) con el sector productivo. En 1961, mediante un convenio entre el Departamento de Metalurgia y la Asociación de Industriales Metalúrgicos se creó el Servicio de Asistencia Técnica a la Industria. Esta estructura se convirtió en un eslabón clave en los procesos de transferencia tecnológica enmarcados en el Plan Nuclear y el objetivo de crear una industria nuclear en la Argentina.

Entre mediados de la década del ochenta y principios de la década del noventa, se consolidó un nuevo régimen de acumulación que trajo como consecuencia el desmantelamiento de las políticas activas de índole sectorial. En ese contexto, la desactivación del Plan Nuclear y el nuevo marco normativo de la ley 23.877 de promoción y fomento de la innovación, reorientaron la función de las actividades de VyTT para promover el autofinanciamiento de la CNEA mediante la prestación de servicios a distintos sectores productivos.

En este trabajo se realizará una primera aproximación al análisis de las actividades de VyTT y la estrategia comunicacional de la CNEA a partir del año 2006, a fin de comprender las acciones institucionales realizadas frente a las nuevas oportunidades que presentó la reactivación del Plan Nuclear y otras políticas de tipo sectorial, como sucedió en el área de las telecomunicaciones.