## DISEÑO DE POLÍTICAS PÚBLICAS

## María Cristina Cambiaggio

Uno de los objetivos de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias es colaborar con legisladores, decisores políticos y autoridades locales, provinciales y nacionales para elaborar políticas adecuadas que fortalezcan al sector científico tecnológico argentino.

Inversamente la AAPC aspira a consolidarse como referente para abordar los distintos problemas ambientales, estructurales, sociales, desde la ciencia y la técnica con la metodología y la rigurosidad que las caracteriza. Es decir, ciencia para las políticas además de políticas para la ciencia.

En este contexto considero interesante difundir y analizar el informe elaborado para el Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS) por la Dra. Carina Cortassa, investigadora del Centro Redes y la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER), Argentina.

El informe se denomina CIENCIA PARA LAS POLÍTICAS PÚBLICAS. ESTRUCTURAS, PROCESOS Y PRINCIPIOS DEL ASESORAMIENTO CIENTÍFICO y se encuentra en el siguiente link

https://observatoriocts.oei.org.ar/2020/11/11/papeles-del-observatorio-no-17-ciencia-para-las-politicas-publicas-estructuras-procesos-y-principios-del-asesoramiento-cientifico/?fbclid=lwAR1TrR8mqlwKLiC4unalc8lz1yxyQNUHfu-7MjYQ-YdluColY2bNWz38Ha0