

Evaluación de políticas públicas en aplicaciones sociales de energías renovables

El caso del proyecto “40 termotanques solares” (CABA, 2016-2017)

Ginger Ofmann (Shamsí Consultancy)
directora@shamsiconsultancy.com

En este trabajo, el objetivo es evaluar el impacto del proyecto “40 termotanques solares” implementado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por la Agencia de Protección Ambiental (APrA) durante los años 2016-2017, en el marco de una investigación más amplia enfocada en el estudio de la implementación de proyectos paralelos desarrollados durante el 2017 en los municipios de General Alvear (Provincia de Mendoza) y Camilo Aldao (Provincia de Córdoba). En particular, se estudian tres temas: el impacto del proyecto en los “hábitos energéticos” de los ciudadanos comprendidos por las instituciones beneficiarias; la relevancia de determinados problemas de infraestructura que, trascendiendo la especificidad del proyecto, influyen en el consumo energético; y los mecanismos de respuesta generados por los estados locales frente a las demandas sociales relativas al proyecto. Así, esta investigación busca demostrar, a modo de hipótesis, *la importancia de la incorporación en la planificación de los proyectos de aplicaciones sociales de energías renovables, una etapa subsecuente a su implementación y evaluación preliminar, donde se despliegue un seguimiento regular, metodológicamente fundado y sostenido por un plazo determinado en vistas a consolidar la transformación objetiva y subjetiva propiciada por dicho proyecto buscando la independencia de los receptores de los programas sociales del estado dador, así como para sedimentar los resultados en aprendizajes que sirvan de base para la construcción de futuras políticas públicas relacionadas.*

Public social application policies of renewable energies evaluation

The case of “40 termotanques solares” project (CABA, 2016-2017)

The objective of the present work is to evaluate the “40 termotanques solares” (*forty solar water heater*) project deployed in the city of Buenos Aires by the Environmental Protection Agency (APrA) during the years of 2016-2017. This work is part of a more extensive investigation focusing on the study of the development of parallel projects during 2017 in the municipalities of General Alvear (Mendoza Province) and Camilo Aldao (Cordoba Province). In particular, the work considered three subjects: the effect of the project on the “energy behaviour” of the citizens that live and work in the institution where the project took place; the importance of some problems in the local infrastructure that, beyond the project scope, influence energy consumption; and the response procedures generated by local governments in order to address the social demands related to the project. Thus, this research aims to prove the following hypothesis: *it is important to incorporate during the planification of social application projects of renewable energies, a transversal stage following the implementation and the preliminary evaluation, where regular monitoring, a well-founded methodology and upheld by a designed time-period seek to strengthen an objective and subjective transformation. This will be achieved by the project which aims to create skills in the recipient of social programs in order to become independent from the state, and simultaneously using the various outcomes in learnings that might be used as basis for relevant future public policies.*