



**GESTIÓN SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS EN LA  
UNIVERSIDAD <sup>1</sup>**  
**Caso de análisis: edificios ubicados en Ciudad Universitaria de la Universidad  
Nacional de Córdoba**

Palabras claves: Universidades; recursos energéticos; sustentabilidad

## Resumen

En el periodo 2018-2019 nos propusimos investigar sobre la Gestión de los Recursos Energéticos. En este proyecto se avanzó sobre el desarrollo teórico y conceptual de la gestión sustentable de los recursos energéticos en el ámbito de la UNC. Se profundizó sobre la noción y aplicación del concepto de Sustentabilidad, proponiendo una instancia reflexión, revisión y discusión del concepto de Energía Sustentable.

Con el objetivo de poner en discusión la temática de Gestión Sustentable de los recursos energéticos, los conceptos abordados y desarrollados tienen una perspectiva de complejidad ambiental y de cómo el planteamiento de los mismos pasa de ser un tema pendiente a uno necesario. Además, creemos que el abordaje del tema propuesto no tiene que ser sólo parte de nuestro lenguaje común, si no también propositivo de pensamientos de interés, para así poder realizar cambios concretos en nuestro manejo de los recursos.

Para limitar este primer abordaje, se estableció el paradigma de estudio a un espacio físico específico, como es el campus de Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional de Córdoba. Este espacio permitió, por medio de sus propios recursos en conjunto con los del Instituto de Ambiente Humano “Liliana Rainis”, partir de una base previamente estudiada al igual que los anteriores proyectos de investigación de los que han participado los integrantes de este equipo.

---

<sup>1</sup> Arquitectura y Diseño Industrial  
Proyecto SECYT.

Eje 2: Investigación + transferencia y vinculación al estado y la sociedad + desarrollo sostenible.  
Conrado Daniel Mazzieri, [conradodm@gmail.com](mailto:conradodm@gmail.com) Rosana Leonor González, [rosanagonzalez@unc.edu.ar](mailto:rosanagonzalez@unc.edu.ar)  
Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de Córdoba