



Palabras en la celebración del Día de la Comunidad Universitaria en representación de los alumnos homenajeados en el acto

M.^a José Manjón Rodríguez

Acto de Santo Tomás de Aquino
Día de la Comunidad Universitaria
28 de enero de 2025

Palabras en la celebración del Día de la Comunidad Universitaria en representación de los alumnos homenajeados en el acto

M.^o José Manjón Rodríguez



*RECTOR MAGNÍFICO,
EXCELENTÍSIMO Y REVERENDÍSIMO SEÑOR
NUNCIO APOSTÓLICO DE SU SANTIDAD EN ESPAÑA,
DIGNÍSIMAS AUTORIDADES,
PROFESORES E INVESTIGADORES, ALUMNOS, PERSONAL
DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS,
SEÑORAS Y SEÑORES.*

Es un verdadero honor dirigirme a todos ustedes en este día tan especial.

Este “Premio José Ramón de San Pedro” a la mejor tesis doctoral defendida en las Facultades de Derecho y de Económicas y Empresariales durante los cursos 2022-2023 y 2023-2024 es un premio por una tesis que trata sobre la innovación social y la lucha contra la pobreza energética.

No es solo un reconocimiento personal, sino un testimonio de la apuesta de esta universidad por los retos sociales, y por la transformación y mejora de las instituciones en la transición hacia la sostenibilidad.

Mi experiencia en corporaciones energéticas me ha mostrado grandes logros técnicos, pero también me llevó a cuestionar por qué, en pleno siglo XXI, **en algunos países las personas no pueden encender un interruptor cuando llegan a casa porque no tienen acceso a la red eléctrica, y, aunque hay iniciativas de innovación social que si tienen como objetivo luchar contra este problema, sin embargo en las corporaciones energéticas no se hablaba de esto.**

Con la curiosidad de conocer más de ese tema llegué a la universidad y en la Cátedra de Energía y Pobreza de ICAI encontré un

grupo que compartía esta inquietud al que le interesaba mucho el estudio de la pobreza energética y que estaba involucrado en conversaciones académicas y en el diseño de políticas públicas sobre el tema.

En España, aunque nuestra red eléctrica cuenta con atributos que la posicionan como una de las más avanzadas del mundo, todavía hay personas que enfrentan una decisión desgarradora: elegir entre alimentarse o encender la calefacción. Esta situación refleja una realidad de **pobreza energética**, en la que el acceso a una energía asequible y segura sigue siendo un desafío para muchas familias. Tenemos vecinos que pasan frío por la noche o calor en verano paralizándose su actividad por falta de aire acondicionado.

La tesis, *Conectando puentes a través del emprendimiento social para combatir la pobreza energética*, propone un modelo transformador para que las empresas energéticas incorporen e institucionalicen esta problemática en su estrategia. El trabajo examina cómo la innovación social y la acción comunitaria pueden ser herramientas clave para lograr una transición energética justa.

También reflexiona sobre **el ecosistema de actores en torno a la pobreza energética**. Los problemas sociales son complejos y no tienen una única solución. Reducir el problema de la pobreza energética requiere una combinación de **políticas públicas, innovación social, y acciones comunitarias** que garanticen que la transición energética sea verdaderamente **justa e inclusiva**.

Entonces ¿por qué la mayoría de las empresas energéticas no manifiesta interés por solucionar el problema de la pobreza energética? Si la electricidad es un bien común, ¿no se deberían poner más esfuerzos? ¿Por qué no se conectan las iniciativas contra la pobreza energética? Si las empresas son agentes de cambio ¿por qué en las empresas no hay departamentos que

se dediquen a reducir la pobreza energética? ¿qué significa que vivimos en la transición justa?

Aunque enriquecedor, el camino del doctorado no ha sido fácil; ha requerido mucha perseverancia, y largas horas de estudio y esfuerzo. He tenido la suerte de contar con el valioso ecosistema que aporta esta universidad. La reflexión y la continua crítica constructiva me han ayudado a enfocar mi trabajo y a empezar a comprender el proceso de investigación.

La Universidad Pontificia Comillas se distingue por su enfoque hacia la acción y la transformación social. Esto me ha motivado a trasladar las conclusiones de mi tesis a una empresa social llamada Sedenergy, que he fundado con el propósito de abordar la pobreza energética e integrarla como parte de la acción social en proyectos de energías renovables.

La Universidad Pontificia Comillas fomenta la investigación responsable. No solo el rigor académico y excelencia, sino que promueve una visión más amplia de valores y un desarrollo humano integral. En este entorno, la educación fomenta la curiosidad, la reflexión, la capacidad de cuestionar el mundo y el compromiso activo. Estos principios se materializan diariamente en la institución, evidenciados en la solidaridad y el trabajo colaborativo entre profesores, estudiantes y personal.

Comillas es un ecosistema de actores diversos que interactúan de manera coordinada, impulsando el crecimiento y el desarrollo continuo. Como alumnos, tenemos el privilegio de ser el centro de este ecosistema, en el que todas las acciones están diseñadas para optimizar nuestra experiencia universitaria. Es un sistema perfectamente engranado, donde cada componente cumple un papel esencial para que todo funcione de manera óptima. Por eso hoy quiero trasladaros la idea de volver siempre a la universidad

para seguir contribuyendo a este ecosistema. Podemos seguir estudiando, lanzar nuevas líneas de investigación derivadas de vuestras experiencias, dar clases, etc.

Y así devolver lo que se nos ha dado a los alumnos del futuro. En Comillas, aprendemos que la educación no solo consiste en adquirir conocimientos, sino en desarrollar un sentido profundo de responsabilidad hacia la sociedad.

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a mis tutores, los doctores Amparo Merino de ICADE e Iain Cairns de Strathclyde (Glasgow), por su guía y apoyo incondicional, así como a la Cátedra de Energía y Pobreza de ICAI y al programa de Doctorado en Competitividad Empresarial y Territorial, Innovación y Sostenibilidad (CETIS). Agradezco especialmente a Carmen Valor y Javier Márquez por su visión hacia la investigación académica.

Finalmente, mi gratitud se extiende a todos los actores del ecosistema de Comillas: a los profesores, al personal, y a mis compañeros. A mi familia que ha sido mi mayor apoyo, le dedico este logro.

Muchas gracias a todos por su atención.

Palabras en la celebración del Día de la Comunidad Universitaria
en representación de los alumnos homenajeados en el acto

28 de enero de 2025 | Alberto Aguilera, 23 | Madrid

