

La Universidad Pablo de Olavide y EnerHi impulsarán acciones conjuntas de investigación y formación

El rector de la Universidad Pablo de Olavide, Francisco Oliva Blázquez, y el consejero delegado de la firma de energías renovables Antoni V. Llorens Mateu, suscriben un protocolo que se concretará en proyectos de interés para ambas entidades

25 de noviembre de 2021

La Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, y la compañía sevillana de energías renovables EnerHi colaborarán y desarrollarán actividades conjuntas en el área formativa y de investigación, así como en prácticas dirigidas a estudiantes universitarios.

Mediante un protocolo suscrito hoy entre el rector de la UPO, **Francisco Oliva Blázquez**, y el consejero delegado de EnerHi, **Antoni Llorens**, ambas entidades se comprometen a intercambiar las informaciones necesarias “para determinar las áreas concretas de trabajo en las que exista interés por ambas partes en desarrollar proyectos conjuntos”.

El rector y el presidente de la firma de energías renovables han estado acompañados por **Antonio Gallardo Correa**, delegado del Rector para el Campus Sostenible, y **Beltrán Pérez García**, miembro del Consejo de Administración de EnerHi, ambos integrantes de la Comisión de Seguimiento de dicho acuerdo.

En el documento aprobado por universidad y empresa, cuya firma ha tenido lugar en el Rectorado de la UPO, se pone de manifiesto así mismo que la selección de las actividades conjuntas “se realizará sobre la base de criterios de reciprocidad y complementariedad de esfuerzos”.

El rector Francisco Oliva ha señalado tras la firma del acuerdo la importancia de tejer relaciones con el ámbito empresarial, y en concreto con una compañía como EnerHi, que cuenta oficinas en Dos Hermanas, pues “en nuestra vocación de construir una sociedad más preparada y con más posibilidades de futuro, tenemos que hacer todo lo posible para fomentar esa colaboración público-privada que para nuestra política como Universidad es esencial”.

Francisco Oliva también ha resaltado la apuesta de la Universidad Pablo de Olavide por la sostenibilidad y su papel en la lucha contra el cambio climático. “Desde la Universidad nos hemos preocupado mucho por la reflexión y construcción científica y académica en torno al cambio climático y sus consecuencias desde un punto de vista

científico, sociológico, jurídico, empresarial. Pero ya es hora de que prediquemos con hechos, por ello tenemos varios proyectos en marcha y muchos a los que estamos dando forma y que pronto serán una realidad”.

Finalmente, el rector ha manifestado su deseo de concretar futuras colaboraciones con EnerHi a través de la firma de convenios específicos. “Creo que son muchos los ámbitos donde podemos crear sinergias de trabajo, como por ejemplo realización de prácticas de estudiantes de la UPO, puesta en marcha de cursos de formación específicos, que podrían enmarcarse en los Cursos de Invierno, y, por último, en investigación, donde nuestra Universidad tiene mucho que aportar”.

En esta línea, Antoni Llorens ha subrayado que EnerHi apuesta por la colaboración público-privada “como uno de los pilares fundamentales en los que se tiene que basar el futuro socioeconómico de Sevilla, de Andalucía y de España, más todavía si, como en este caso, el sector público está representando por la universidad, que es donde se forman los líderes de las generaciones venideras, y el privado por el sector con más recorrido y futuro para las próximas décadas, que son las energías renovables”.

Llorens destacó que EnerHi, fundada en 2018, con oficinas en Dos Hermanas (Sevilla), Madrid y Valencia, y que a día de hoy desarrolla proyectos fotovoltaicos y eólicos en 25 provincias de España, además de contar con equipos punteros de hidrógeno verde, autoconsumo y eficiencia energética, “se precia de seguir una filosofía de apego al territorio y de valoración del factor humano por encima de cualesquiera otras consideraciones”.

El consejero delegado subrayó especialmente el estrecho vínculo de EnerHi con la localidad de Dos Hermanas, en cuya Ciudad del Conocimiento cuenta con espacio propio para el trabajo diario de sus equipos técnicos y de gestión.