

# La Universidad de Vigo reduce su huella ecológica en un 26% en cinco años

Las renovables y las medidas de ahorro permitieron reducir la factura energética

r.v.

04·10·23 06:00

La [Universidad de Vigo](#) redujo en un 26% su huella de carbono gracias al esfuerzo realizado desde 2018 para mejorar la eficiencia energética, el despliegue de energías renovables, el reciclaje o la apuesta por la biodiversidad.

Según el informe que acaba de publicar la institución, desde 2018 hasta 2022 se instalaron más de 1.000 kW de energía fotovoltaica -otros 600 kW están en marcha-, redes de calor basadas en biomasa y geotermia, y también se extendió el uso de iluminación LED.

Además, la UVigo puso en marcha en octubre del año pasado un plan de medidas de ahorro energético que permitieron “reducir significativamente” la factura energética y la huella de carbono.

Jacobo Porteiro, adjunto al rector para la Sostenibilidad, destaca en el diario digital de la Universidad que dichas medidas confirmaron que el ahorro y la sostenibilidad es un proyecto colectivo. “Se demostró que Vigo es una universidad comprometida colectivamente con la sostenibilidad. Los resultados son una excelente noticia y sirven además como motivación para continuar en esta línea”, sostiene.

Porteiro también pone en valor el trabajo realizado desde hace años por la Oficina de Medio Ambiente (OMA), actualmente dirigida por la profesora Delfina Couce.

## **0,88 toneladas**

Según el informe recién publicado, la huella ecológica de la Universidad de Vigo pasó de 1,19 toneladas de CO2 en 2018 a 0,88 en 2022. Y el consumo de electricidad se redujo en el mismo periodo de 15,2 millones de kWh a 13,1 millones, es decir, un 13,7%.

En este sentido, Jacobo Porteiro también destaca que la producción de la energía renovable, que era nula en 2018, alcanzó los 977.000 kWh el año pasado.

La intención del actual equipo de gobierno es continuar con esta apuesta por la sostenibilidad. Además de nuevas instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en los tres campus, está previsto un aerogenerador de media potencia en Vigo.