

LORENZO FERNÁNDEZ PRIETO, CATEDRÁTICO DEL DEPARTAMENTO DE HISTORIA, FACULTADE DE XEOGRAFÍA E HISTORIA, DIRECTOR DEL CISPAC E IP DEL PROYECTO: Laboratorio Ecosocial do Barbanza: un laboratorio vivo para la gestión multifuncional y custodia colectiva del territorio”, que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en la “Convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica” en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU”.

#### INFORMA QUE

Vistas las dos ofertas presentadas para la realización de la actividad de ASESORÍA PARA La CONSTITUCIÓN DE UNA COMUNIDAD ENERGÉTICA a más idónea para la realización de la actividad es la presentada por la Universidade de Vigo por las siguientes razones:

-Experiencia acreditada en el ámbito de la transición energética hacia las renovables, con publicaciones específicas, tesis doctorales y contratos, entre los que destaca el Observatorio Eólico de Galicia desde el 2019. El equipo de la Universidade de Vigo está coordinando un proyecto LIFE de constitución de comunidades energéticas en Galicia y Estonia. El proyecto presentado por la Asociación PLEA 2020 Planning Post Carbon Cities acredita experiencia en proyectos de ordenación del territorio pero no en el ámbito específico de la transición energética sostenible.

-El proyecto presentado por la Universidade de Vigo está articulado en el contexto específico de la comarca del Barbanza, analizando la situación del entorno socioeconómico, la estimación del consumo energético y la situación previa de los recursos energéticos renovables. La propuesta metodológica presentada por la Universidade de Vigo pone el acento, en consonancia con los objetivos del Laboratorio Ecosocial del Barbanza, en la aplicación de metodologías participativas específicas sobre comunidades energéticas, desarrolladas en el proyecto LIFE que coordinan. El proyecto de la Asociación PLEA 2020 Planning Post Carbon Cities tiene un carácter más genérico

Santiago de Compostela a 26 de julio de 2024

Fdo.: Lourenzo Fernández Prieto