

## LICITACIÓN V COMUNICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DEFINITIVA

**Asunto:** Notificación de adjudicación definitiva en el procedimiento realizado por la Asociación Cívica Plataforma pola Defensa do Monte, con las siguientes características:

**Lote de Licitación V** dentro de la subacción 2.2 del proyecto “Laboratorio Ecosocial do Barbanza: Un laboratorio vivo para la gestión multifuncional y custodia colectiva del territorio” (en adelante, el Proyecto), 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 para el ejercicio 2023”.

**Objeto:** El día 26 de agosto de 2024 se publicó en la plataforma de contratación del Proyecto la oferta de licitación del “Lote de Licitación V” en la que estaba contemplada la actuación UA 218, con un presupuesto base de licitación por valor de 51.000 euros.

El 3 de octubre de 2024 se publicó en el portal de contratación del Proyecto la adjudicación provisional del Lote de Licitación V a la empresa TREVINCA INVERSIONES MEDIOAMBIENTALES S.L.

Concluido el plazo establecido al efecto sin haber recibido alegaciones, se eleva a definitiva la adjudicación provisional.

La adjudicación definitiva se hará efectiva mediante la firma del correspondiente contrato, salvo renuncia de la entidad adjudicataria, en cuyo caso se propondrá la ejecución a la siguiente persona o entidad, teniendo en cuenta la clasificación de las ofertas recibidas.

Lo que se notifica para su conocimiento y efectos a fecha de la firma electrónica.

Rafael Saco Fernández  
Presidente Plataforma pola Defensa do Monte

María Ángeles Miguéns García  
Secretaria Plataforma pola Defensa do Monte

Daniel Rodríguez Cebreiro  
Coordinador acción 2