

# DROUGHTSINERGY, PROPUESTA EUROPEA PARA EL REFUERZO DE LA RESILIENCIA URBANA FRENTE A LAS SEQUÍAS

*Posted on 11/03/2024 by Naider*

**Category:** [Noticia](#)

**Tags:** [Living Labs](#), [Proyectos europeos](#), [Soluciones basadas en la Naturaleza](#)

NAIDER continúa reforzando lazos con entidades relevantes de distintos países de Europa para abordar los retos de nuestras sociedades a través del desarrollo e implementación de soluciones innovadoras. Tenemos el honor de formar parte del consorcio detrás la propuesta de proyecto europeo DroughtSinergy que se ha presentado recientemente a la convocatoria del Programa Horizonte Europa para la "[Demostración de soluciones basadas en la naturaleza para la gestión sostenible de los recursos hídricos en un clima cambiante, con especial atención a la reducción del impacto de las sequías extrema](#)".

El proyecto DroughtSinergy, liderado desde la [Atlantic Technological University](#) en Irlanda, cuenta con un treintena de partners, entre ellos, el [Centro de Estudios Ambientales](#) de Vitoria-Gasteiz y la [Universidad del País Vasco](#). Centrado en 10 living labs repartidos por toda Europa y dirigido a una red de diferentes cuencas hidrográficas y comunidades locales y regionales, DroughtSinergy busca conceptualizar, co-diseñar, co-desarrollar y co-implementar Soluciones Basadas en la Naturaleza (NBS) innovadoras, adaptadas localmente y basadas en el system thinking para reforzar la resiliencia frente a los riesgos hidrometeorológicos, particularmente las sequías.

A través de un modelo de cuádruple hélice, DroughtSynergy implica activamente a las partes interesadas, las comunidades y la ciudadanía en consonancia con las políticas europeas en materia de clima y agua. Entre los objetivos del proyecto figuran la superación de barreras, el fomento de la innovación social y la armonización con las misiones de Horizonte Europa.

