

Urbasa-Andía y Bertiz, entre las 24 mejores buenas prácticas transfronterizas sobre adaptación al cambio climático

El proyecto europeo NaturClima diseñará con estas experiencias criterios de gobernanza participativa y de gestión para la adaptación de los espacios naturales protegidos espacio

Las entidades socias de NaturClima-INTERREG POCTEFA han seleccionado un total de 24 buenas prácticas desarrolladas en la zona transfronteriza España-Francia, la mitad de ellas propuestas por la Comunidad Foral. Entre ellas figuran las de Urbasa-Andía y Bertiz, que son dos de los cuatro espacios naturales piloto escogidos para este proyecto europeo, junto al Parque Nacional de los Pirineos y los espacios atlánticos y marinos del litoral de Aquitania, en Francia.

Las buenas prácticas correspondientes a Navarra han sido propuestas por el Gobierno Foral, a través del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, que lidera el proyecto, y por las sociedades públicas Nasuvinsa-Lursarea y Gestión Ambiental de Navarra (GAN-NIK).

El proyecto europeo NaturClima está integrado en el programa de cooperación territorial INTERREG POCTEFA y persigue promover la adaptación al cambio climático y la prevención y gestión de riesgos en los Espacios Naturales en la zona transfronteriza España-Francia. El espacio POCTEFA presenta un alto grado de vulnerabilidad frente a los efectos del Cambio Climático, por lo que la adaptación es una necesidad y un reto.

Entre los objetivos del proyecto figura incrementar la cooperación para la gestión y gobernanza participativa de los espacios naturales; proteger,

fomentar y mejorar su adaptación al cambio climático; e identificar las buenas prácticas, capitalizar y transferir conocimiento a todos los implicados, en un marco de gobernanza participativa y con el desarrollo de experiencias piloto.

Capitalización de experiencias y transferencia del conocimiento

Las entidades socias de NaturClima han recopilado las mejores buenas prácticas con la finalidad de capitalizar herramientas, experiencias y estudios ya existentes o en desarrollo.

Estas experiencias constituyen buenos ejemplos y bases sólidas para el trabajo a implementar en materia de adaptación al cambio climático. Por ellos, servirán también de base para diseñar las acciones formativas de NaturClima para 2021, que incluyen talleres y fichas divulgativas dirigidas a los equipos técnicos y gestores de los cuatro espacios naturales piloto seleccionados.

Las fichas de trabajo se editarán en castellano y francés, para que puedan llegar al público objetivo de todo el territorio POCTEFA, y se maquetarán para poder ser empleadas como material divulgativo, formativo y de sensibilización. Una vez esté preparada la web del proyecto, se colgarán para su mayor visibilidad y divulgación.

Buenas prácticas propuestas por Navarra

El Gobierno de Navarra, a través del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, ha presentado cuatro buenas prácticas, tres de ellas implementadas en los espacios naturales piloto de Urbasa-Andía y Bertiz, y la última en Aragón. En concreto son: En Urbasa y Andía: 1- Gestión de la oferta forrajera de los Montes y 2- Medidas de adaptación al cambio climático: Gestión Forestal Adaptativa en la finca de Zumbeltz. En Bertiz: 3- Erradicación y control de plantas exóticas invasoras en el Parque Natural. En Aragón: 4- Proyecto Micoaragón, sobre la gestión sostenible y valorización del recurso micológico.

Por su parte, Gestión Ambiental de Navarra, S.A. - Nafarroako Ingurumen Kudeaketa S.A. (GAN-NIK), del Gobierno de Navarra, presentó cuatro buenas prácticas: 1- Manual elaborado durante tres años sobre “Directrices de gestión

de sistemas agroforestales mediterráneos”. 2- La restauración de la turbera de Belate. 3- Conexión Hidrológica y mejora de hábitats en la confluencia de los ríos Arga y Aragón y en el antiguo meandro de Soto Sardilla (en Funes). 4- Encuentro “Horizonte 2020 sobre la temática de cambio climático y reducción de la huella de carbono de la Red Rural Nacional (RRN)”.

Nasuvinsa-Lursarea ha propuesto: 1- Experiencia práctica en materia de formación y bioconstrucción en Navarra: la Microcooperativa Agotzenea. 2- Herramienta de chequeo de Europarc para integrar paso a paso la adaptación al cambio climático en los planes de gestión. 3- Plataforma web preparada por el Observatorio Territorial de Navarra para la visualización de indicadores de cambio climático y medidas de adaptación desde el análisis. 4- Investigación desarrollada por la UPNA para la adaptación de pinares pirenaicos ante escenarios de cambio climático para una mejor gestión forestal en Navarra.

Buenas prácticas de Altos Pirineos y Pirineos Atlánticos

Centre de la Mer de Biarritz: 1- Puesta en valor de un evento relevante recientemente celebrado en materia de cambio climático, el Comité Científico Regional de Cambio Climático: AcclimaTerra. 2- Espacios educativos marinos, un proyecto pedagógico que tiene lugar en espacios Red Natura 2000 del litoral de Biarritz, en marcha desde 2017. 3 y 4- Buenas prácticas implementadas sobre el terreno: La renaturalización en el Paraje Natural Sensible Erretegia en Bidart y de la Isla Nueva (Gironde).

Association Bigourdane Environnement Nature labélisée CPIE Bigorre-Pyrénées: 1- Herramienta educativa: Una maqueta que muestra por capas los efectos del cambio climático en la biodiversidad pirenaica. 2.- Dos acciones con la ciudadanía: “Conoce los últimos glaciares pirenaicos”, un programa de salidas a la montaña, y reflexiones sobre la estrategia adaptativa de los mismos al cambio climático. 3- Programa de ciencia participativa para medir la calidad del aire. 4- Propuesta para la restauración de humedales.

Parc National des Pyrenees: 1- Análisis de vulnerabilidad climática de las actividades en el territorio y 2- el seguimiento de la composición florística y

características estacionales de los neveros. Las otras dos buenas prácticas son:
3- Reducción de los impactos antropogénicos sobre los recursos hídricos. 4- El establecimiento del observatorio ORCHAMP: observatorio espacio-temporal de la biodiversidad y el funcionamiento de los socioecosistemas de montaña.

Financiado con fondos FEDER

El proyecto europeo NaturClima tiene un presupuesto de 2.134.856 € y está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Pertenece a INTERREG POCTEFA 2014-2020, programa europeo de cooperación territorial creado para fomentar el desarrollo sostenible del territorio fronterizo entre España-Francia y Andorra. A través del Fondo FEDER, POCTEFA cofinancia proyectos de cooperación transfronteriza diseñados y gestionados por actores de ambos lados de los Pirineos y de las zonas litorales que participan en el Programa, preservando el desarrollo inteligente, sostenible e integrador del territorio.