



La puesta a prueba de iniciativas auto-reguladas para la protección del patrimonio natural en áreas INHERITURA (*) es una de las actividades (A4.4) de la fase “pruebas piloto” del proyecto.

La actividad tiene como objetivo, promover y testar la disposición de los operadores turísticos para crear iniciativas de abajo-arriba, para la protección del patrimonio natural.

Se espera que los socios participantes en esta fase de prueba, animen y faciliten la creación de iniciativas auto-reguladas, esquemas y acuerdos entre operadores económicos turísticos en sus regiones, con la participación de múltiples actores interesados.

Una medida auto-regulada, o “bottom-up” (de abajo-arriba), es una medida desarrollada e implementada por los operadores económicos turísticos y los actores interesados, los cuales asumen un rol principal en el proceso de toma de decisiones, en colaboración con las autoridades públicas. La participación de los actores interesados es la clave de los enfoques auto-regulados. Para que una medida sea considerada como tal, los diferentes actores turísticos, deben desarrollar e implementar **conjuntamente** las medidas y desempeñar un papel principal en el proceso de toma de decisiones.

* para la definición de área INHERITURA ver: [newsletter n.3](#)

Cómo son estas medidas



En referencia al contenido de las medidas, cada socio decidió el tipo de acciones que iba a llevar a cabo. La elección hecha por el socio del proyecto, las empresas turísticas y los stakeholders podía dirigirse a varios sectores, como la gestión de residuos, la prevención de la erosión o la pérdida de biodiversidad, por nombrar algunas.

Señalética podría parecer la solución más sencilla, pero es muy efectiva. ADPM, el socio portugués de INHERIT, desarrolló dos rutas alternativas con un sistema de señalización en un bosque que los turistas deben cruzar para llegar a una playa muy frecuentada. De esta forma, el atractivo del bosque se aumentaba, puesto que los turistas que van a la playa ahora pueden explorar el bosque usando estos dos caminos. Esta exploración “controlada” del bosque ayuda también a proteger el camaleón.

Medidas para prevenir la pérdida de biodiversidad: IPTPO, de Croacia, ha implementado un número de medidas para preservar y mejorar la biodiversidad en un bosque. Algunas de estas son: tratamientos selvícolas necesarios y la posterior reforestación,

instalación de escaleras para prevenir la erosión, instalación de vallas de madera, papeleras, cajas nido y “hoteles” de insectos, infraestructuras eléctricas y wi-fi y cámaras (para prevenir la destrucción del bosque por los visitantes).

Control de la erosión en un bosque: con el fin de combatir la erosión en un bosque, necesitamos recoger información sobre el tráfico en los senderos. El primer paso es contar el número de personas que caminan o montan en bicicleta en un sendero específico. Para ello, AIFM de Francia, instaló 10 eco-contadores en los caminos de su área piloto (ver cómo implementar un sistema de conteo sostenible [AQUÍ](#)). Los datos recogidos desde el eco-contador, proporcionarán información detallada sobre las medidas que se deben tomar, con el fin de abordar problemas erosivos y la degradación de los caminos y senderos.

Restauración ambiental: dos lugares en Malta, ricos en especies endémicas de flora, fauna y piedra caliza coralina, han sufrido a lo largo de los años los vertidos de residuos de la construcción y de otro tipo. La actividad piloto de MRDDF, incluye la limpieza de materiales desechados, la eliminación de especies exóticas y la plantación de plantas autóctonas, con un programa de rehabilitación que restablezca la biodiversidad natural en las áreas. Más específicamente, algunas de las acciones que se han emprendido son: limpieza de los lugares, instalación de contadores de visitantes, formación sobre turismo sostenible del personal, los stakeholders y el público en general, desarrollo de dos nuevas rutas y la planificación del desarrollo de señalética.

Les hemos transmitido sólo una selección de las medidas implementadas. No todos los socios INHERIT participan en la Actividad 4.4. Los socios implicados en ella venían ya definidos en el proyecto.

[learn about the INHERIT project](#)

Pills

Sabiendo que implicar a los stakeholders es una tarea difícil, a JPZ Izola de Eslovenia se le ocurrió emitir un vídeo en las noticias locales explicando el objetivo del proyecto INHERIT y de su fase de pruebas piloto.

Para los socios que implementaron inversiones a pequeña escala sobre el terreno, fue más fácil involucrar a los actores turísticos locales.

Debido a la pandemia COVID-19, algunos socios se vieron obligados a retrasar la implementación de las inversiones.

La mayoría de las reuniones con los stakeholders se celebraron online debido a la pandemia COVID-19.

Algunos socios tuvieron problemas en la zona de prueba seleccionada inicialmente y tuvieron que cambiar el área o las acciones a ejecutar.

La mayor parte de las medidas implementadas se pueden aplicar a otros contextos y áreas geográficas.



PHOTO CREDITS: all pictures belong to the INHERIT Partnership



Ha recibido este mensaje porque está suscrito a una de las listas de correo electrónico de los socios de INHERIT.

Si no desea recibir más correos electrónicos, cancele su suscripción a la lista de correo escribiendo un correo electrónico a inherit@carm.es



inherit.interreg-med.eu

Proyecto cofinanciado por los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER)