

La Ruta del Vino Ribera del Duero prepara un estudio para la protección de los árboles singulares

Septiembre 2023

El cambio climático es un fenómeno global que está afectando a diversos aspectos de nuestro entorno, incluyendo los ecosistemas naturales y el patrimonio natural. En el caso de la Ruta del Vino Ribera del Duero, que alberga una treintena de árboles singulares de alto valor ecológico y cultural, es crucial entender y abordar los impactos del cambio climático para asegurar la conservación y protección de estos árboles únicos.

A medida que el cambio climático progresa, se espera que el territorio de Ribera del Duero experimente cambios significativos en las condiciones climáticas, como el aumento de la temperatura, la variabilidad en las precipitaciones y la frecuencia de eventos extremos como tormentas y sequías. Estos cambios pueden tener un impacto negativo en los árboles singulares, afectando su salud, supervivencia y función ecológica.

Para garantizar la adaptación adecuada de los árboles singulares a las nuevas condiciones climáticas y gestionar los riesgos asociados, es fundamental llevar a cabo un estudio exhaustivo que permita identificar las medidas necesarias de adaptación y las estrategias de gestión de riesgos más efectivas. Para ello, en el marco del Plan de Sostenibilidad Turística en Destino Ruta del Vino Ribera del Duero dentro del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU, se ha contratado la redacción de un estudio que contemple todas las actuaciones necesarias para la protección de los árboles singulares de la Ruta del Vino Ribera del Duero, y su adaptación al cambio climático, incluyendo una memoria descriptiva, planos, presupuesto y plazo de ejecución.

La realización de este estudio proporcionará información precisa sobre los posibles impactos del cambio climático en los árboles singulares de la Ruta del Vino Ribera del Duero, permitiendo a los gestores y responsables tomar decisiones informadas y desarrollar acciones de conservación y manejo basadas en evidencia científica.

Entre los principales objetivos de este estudio se encuentran:

1. Evaluar el estado actual de los árboles singulares y su vulnerabilidad frente al cambio climático.
2. Identificar las principales amenazas y riesgos climáticos que enfrentan los árboles singulares, como tormentas y sequías.
3. Determinar las medidas de adaptación necesarias para minimizar los impactos del cambio climático en los árboles singulares.
4. Desarrollar estrategias de gestión de riesgos que permitan prevenir y mitigar los efectos negativos de eventos climáticos extremos.
5. Establecer directrices y recomendaciones para la conservación y gestión sostenible de los árboles singulares en el contexto del cambio climático.
6. Sensibilizar a la ciudadanía y turistas sobre los efectos negativos de eventos climáticos.

En definitiva, el estudio de adaptación al cambio climático y gestión de riesgos para los árboles singulares en la Ruta del Vino Ribera del Duero es fundamental para garantizar su supervivencia, protección y valoración en un entorno en constante transformación. La información y las acciones derivadas de este estudio contribuirán a fortalecer la resiliencia de los árboles singulares frente a los desafíos climáticos actuales y futuros, asegurando su conservación para las generaciones venideras y el disfrute de las personas que visitan la Ruta del Vino Ribera del Duero.

Con ello se pretende mejorar el control sobre los trabajos a realizar sobre los mismos para lo que se hace necesaria la contratación de un Proyecto de Ejecución, que establezca los parámetros y las actuaciones a acometer en los Árboles Singulares de la Ruta del Vino Ribera del Duero.



