

VIII Taller de trabajo del Programa de Fomento de la Custodia del Territorio de Andalucía.

Málaga,
23 de marzo de 2023.



Lugar de Celebración:

Centro de Innovación Social de la Noria.
Avda. del Arroyo de los Ángeles, 50. Málaga.

La Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul considera la Custodia del Territorio una importante herramienta para favorecer la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad en Andalucía y, por ello, está desarrollando el "Programa de fomento de la Custodia del Territorio para la conservación y el desarrollo sostenible de los espacios naturales protegidos de Andalucía" en el que se enmarca la presente acción participativa.

El objetivo de este Taller es abordar y debatir sobre la aportación de la Custodia del Territorio (CdT) como marco de colaboración público-privada para la gestión y aprovechamiento del patrimonio y los bienes públicos, además se va a divulgar el papel de la CdT como herramienta de conservación y/o recuperación de espacios naturales y de fomento del uso sostenible de sus recursos naturales, culturales y paisajísticos.

El Taller está dirigido a personal de la administración, personas propietarias de fincas, personas emprendedoras, entidades de custodia del territorio, asociaciones y entidades sin ánimo de lucro vinculadas al medio ambiente y a la conservación de espacios, recursos naturales, culturales y paisajísticos, etc.

10:00-10:30

Presentación institucional.

10:20- 10:30

El Programa Fomento de la Custodia del Territorio en Andalucía.

10:30- 11:00

La Red Andaluza de Custodia del Territorio.

11:00-11:30

Coffee break.

11:30- 12:00

La Custodia del Territorio en Andalucía, experiencias de colaboración público-privadas

12:00 - 13:15

Mesa Redonda: La Custodia del Territorio y la colaboración público-privada para la gestión del patrimonio y los bienes públicos.

13:15-14:00 Debate.

14:00 Clausura. / 14:20 Comida.

Inscríbese [aquí](#) o enviando un correo con sus datos a info@andaluciacustodia.org

Colaboran:



Organizan:

