



COMET-LA - Gestión comunitaria participativa de los desafíos medioambientales en América Latina

X FORO DE BIODIVERSIDAD

“Diseño de modelos de desarrollo sostenibles de gobernanza y manejo de recursos naturales frente a los desafíos medioambientales”

El **objetivo principal del Foro** es responder al desafío que supone el cambio climático no sólo a nivel español sino a nivel global, a través de la socialización de experiencias y conocimientos entre diversos actores del ámbito conservacionista y académico español y latinoamericano.

El evento “**Diseño de modelos de desarrollo sostenibles de gobernanza y manejo de recursos naturales frente a los desafíos medioambientales**” se realiza en el marco del proyecto “COMET-LA” (Gestión Comunitaria Participativa de los Desafíos Ambientales en Latinoamérica), financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea.

Este proyecto pone énfasis en la construcción de una arena de aprendizaje que aúne el conocimiento científico, el tradicional y el de la sociedad civil, por lo que el presente encuentro pretende crear un espacio de debate entre las administraciones y entidades científicas y sociales españolas, organizaciones europeas y latinoamericanas, con el fin de fortalecer el dialogo sobre uso sostenible de los recursos, desarrollo compatible con los recursos eco-cultural en el contexto de adaptación y mitigación al cambio climático.

El foro además tiene como **objetivo específico** la capacitación en el uso de herramientas que se han venido desarrollando. El paquete metodológico que se va a compartir en el taller consta de: la caracterización de sistemas socio-ecológicos a través del marco de Ostrom, el cual permite la identificación de las variables que afectan la sostenibilidad de un sistema; técnicas de prospectiva, el cual permite identificar las variables más influyentes; y por último el uso de escenarios futuros para poder influir en estas últimas y llegar a construir los escenarios deseados.

La sostenibilidad del medio ambiente está íntimamente ligada al bienestar y al desarrollo humano, especialmente en aquellas comunidades que dependen más directamente de sus recursos naturales. Una buena gestión de estos recursos es vital, teniendo en cuenta el rápido avance en la pérdida de biodiversidad global por los desafíos ambientales actuales, como el cambio climático, o su influencia en aspectos tan importantes como la calidad del agua, del aire, la seguridad alimentaria, la incidencia sobre las cosechas o la prevención sobre inundaciones o sequías.

El Foro se llevará a cabo en **Córdoba, España, del 24 al 25 de septiembre**, en una sala cedida por la Universidad de Córdoba para tal efecto y tendrá una duración de dos días.

X FORO DE BIODIVERSIDAD

“Diseño de modelos de desarrollo sostenibles de gobernanza y manejo de recursos naturales frente a los desafíos medioambientales”

Objetivos específicos de la actividad:

- Desarrollar un encuentro entre actores científicos, políticos y de la sociedad civil de España, Europa y Latinoamérica en el que se pone de relevancia la importancia de una gestión compartida de los recursos naturales para afrontar los desafíos ambientales
- Capacitar en el uso de herramientas prácticas que ayuden en la lucha contra el cambio climático y otros desafíos medioambientales: el uso de modelos de prospectiva y de escenarios para cambios y desafíos futuros.
- Generar sinergias entre actores españoles y latinoamericanos sobre la gestión comunitaria local de los recursos naturales.



Resultados esperados de la actividad:

- Se contribuye a llenar los vacíos que hay a nivel de conocimiento aplicado, tanto en el ámbito científico como en el local, combinando ambos.
- Diferentes instituciones y organizaciones conocen y tienen a su disposición los modelos inter-disciplinarios de manejo y gobernanza sostenibles desarrollados por el proyecto.
- Se desarrolla ciencia inter-disciplinaria, “ciencia para la sociedad” en apoyo al manejo de los sistemas socio-ecológicos. Mejor transmisión y uso del conocimiento entre científicos y los usuarios locales.
- Expuestos los efectos socioambientales del cambio climático en el ámbito de Latinoamérica y en las comunidades locales de estudio, así como algunas de las medidas de adaptación y mitigación.
- Expuestos los efectos socioambientales del cambio climático en España, y las medidas de adaptación que se están tomando a nivel nacional y local.

