

20/04/2016

La participación en las áreas protegidas: Estudio de la red social de comunicación en el parque natural de Sant Llorenç del Munt



Desde hace un tiempo se destaca la importancia de la participación local en la gestión de las áreas protegidas y en la toma de decisiones respecto a estos espacios. Un estudio llevado a cabo en el parque natural de Sant Llorenç del Munt durante dos años ha analizado su red social de comunicación a fin de proporcionar conocimientos sobre la estructura social de los actores y poder mejorar los procesos participativos. Los resultados muestran los problemas que tiene esta red de comunicación y abren la puerta a la mejora de la situación actual.

Parque Natural de Sant Llorenç del Munt.

Autor: Sara Maestre.

La participación local en la gestión de las áreas protegidas se considera importante para la gestión de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad. Diferentes estudios han resaltado que la participación de miembros de la sociedad civil en la toma de decisiones asegura la mayor legitimidad de éstas, reduce los posibles conflictos entre los diferentes grupos de interés, aumenta la variedad de información y contrarresta el poder de algunos grupos de

interés. El análisis de los actores implicados en la gestión de los recursos es una iniciativa de participación que se está utilizando ampliamente para entender cómo los diferentes actores influyen en la toma de decisiones en áreas protegidas. Sin embargo, este análisis no tiene en cuenta el papel que las redes de comunicación pueden desempeñar en la categorización y la comprensión de las relaciones entre los diferentes actores.

En este trabajo se ha estudiado la red social de comunicación del parque natural de Sant Llorenç del Munt para proporcionar conocimientos sobre la estructura social de los actores y poder mejorar los procesos participativos actuales. El trabajo de campo se realizó durante el 2013 y el 2014. La recogida de datos incluyó observación no participante, revisión de documentos respecto a los organismos de participación del parque natural, entrevistas semiestructuradas (n=25) y cuestionarios online y telefónicos (n=65).

Los resultados del estudio sugieren que existe una red informal de comunicación en el parque natural que está bastante bien representada en los organismos de participación formales del parque. No obstante, esta red no funciona del todo bien porque los actores no confían plenamente en los órganos de gobierno del parque, que consideran inefectivos. Los resultados también muestran que el análisis de redes sociales es una herramienta apropiada para incluir una amplia y significativa representación de los diferentes actores en los procesos participativos.

Se concluye que el análisis de redes sociales es importante para mejorar el funcionamiento de los órganos de participación formales del parque y para iniciar procesos participativos con el objetivo de rehacer la confianza entre los organismos de gobierno del parque y el resto de actores, así como compartir información, proporcionar ayuda mutua e incrementar la cooperación entre los diferentes actores.

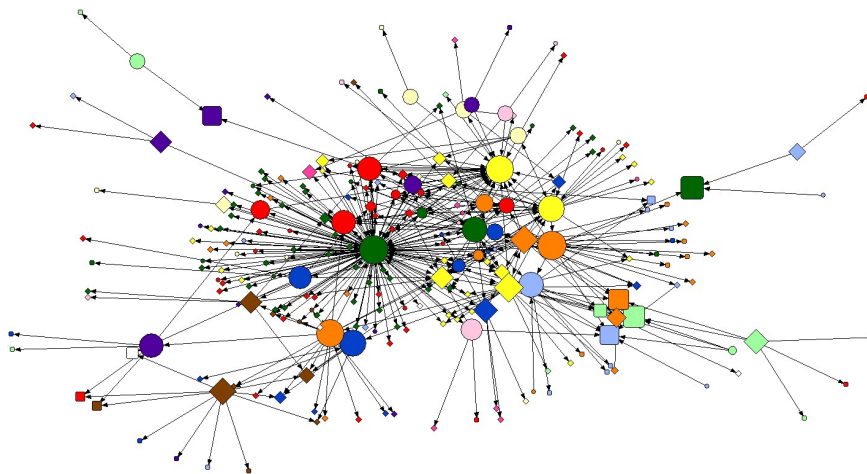


Figura 1: Red informal de comunicación del parque natural y asistencia a las reuniones de la comisión consultiva (órgano formal de participación).

Nota: El tamaño de los nodos indica el grado de centralidad en la red y la forma corresponde a la asistencia a las reuniones de la comisión consultiva (el círculo para asistencia, el diamante para no asistencia, el cuadrado para datos que faltan). Además, los siguientes colores se utilizan para denotar las diferentes categorías de actores: rojo (administración local); verde (gestores del parque); amarillo (trabajadores del parque); azul (sector agrícola); naranja (sector científico); lila (sector terciario); verde pálido (sector conservacionista); azul pálido (sector del ocio); amarillo pálido (sector de la enseñanza-turismo).

ambiental); marrón (sector forestal); rosa (alojamiento y restauración); rosa pálido (otras empresas); blanco (otros).

Laura Calvet Mir

Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales (ICTA)

Laura.Calvet@uab.cat

Referencias

Calvet-Mir, L.;Maestre-Andrés, S.; Molina, J.L.; van den Bergh, J. [Participation in protected areas: A social network case study in Catalonia, Spain.](#) *Ecology and Society*. 2015, vol. 20, num. 4, art. 45. doi: 10.5751/ES-07989-200445.

[View low-bandwidth version](#)