

Tema 8. Trabajo colaborativo

Estrategias como Wikipedia u OpenStreetMap, en el ámbito de la cartografía, son la prueba de que el trabajo en grupo es una forma mucho más operativa de producir grandes cantidades de información que de forma individual.

No solo el hecho de producir grandes volúmenes de información necesita de la colaboración entre individuos, sino que el hecho de crear información de muy diversos territorios elimina una serie de costes relacionados con los desplazamientos y la manutención en los lugares de estancia temporal. Por ello, el trabajo de forma colaborativa es una forma de reducir los costes de tiempo y dinero en los temas cartográficos. Además, la velocidad con la que se puede levantar la información geográfica en muy diversos lugares, permite dar respuestas de manera más rápida a problemas para la sociedad. Por ejemplo, frente a una catástrofe natural, los equipos de emergencia pueden actuar rápidamente si se elaboran mapas de las zonas afectadas en tiempo real por las personas afectadas gracias a la tecnología móvil (Smartphone, tablets, etc).

Por tanto, la inmediatez, el desconocimiento de los hechos y el ahorro en tiempo y dinero hacen del trabajo colaborativo una solución eficaz para la posterior difusión de la información geográfica. Pero, por otro lado, y centrados en el tema académico, el trabajo colaborativo es un medio de aprendizaje entre iguales que aumenta la capacidad de superación de las personas que trabajan en una misma temática. El hecho de observar en vivo como otras personas dan respuesta a una serie de problemas, en este caso de índole cartográfico, favorece el aprendizaje a la par que la transmisión de conocimiento.