



**CAMPAMENTO CIENTIFICO GABRIELISTA
MEDELLIN, MI ALDEA PLANETARIA
2013**

AREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL

DOCENTES PROPONENTES: LUISA GUILLEN

MARTHA AYALA

DIANA ALVAREZ

ALVARO BARON

Por qué un campamento científico?

El fenómeno de los campamentos científicos, tiene sus orígenes en las vacaciones recreativas de las instituciones educativas de países como Chile, Argentina, Estados Unidos y otros países europeos. Donde se observó que las vacaciones además de ser divertidas podían ser aprovechadas para adquirir conocimientos en diferentes áreas. De esta forma nacen los campamentos científicos extrapolando conceptos de camping e investigación.

En estos momentos los campamentos científicos urbanos se constituyen en una estrategia que permite aplicar nuevas estrategias de colonización cognitiva, reconocida esta como un modo de conquista progresiva y gradual, asociada a recorridos exploratorios de todo tipo. Pero también a un retroceso continuo; a un volver a cuestionar permanentemente lo que se ha hecho para organizarlo de nuevo.

Se consideran como espacios comunicacionales conspirativos, donde surgen conversaciones que generan cooperación, disensos y consensos, es decir, genera mutuamente un modo de convivir, en donde no existe la propiedad de las ideas en sentido excluyente y se conspira para ser creativos. La metodología de trabajo incorpora un concepto de interactividad que incluye relaciones de observación transformante entre quienes aprenden y los objetos de aprendizaje.

OBJETIVOS

Comprender y usar el método científico, entendiéndolo como una valiosa herramienta de la cual se puede apropiarse para entender y adaptarse mejor al mundo actual

Disfrutar de la tarea en equipo

Reconocer la importancia del cuidado del medio ambiente y de las complejas relaciones de los ecosistemas, a partir del estudio in situ.

Participar en actividades y talleres interdisciplinarios enfocados en la metodología de aprender a aprender.