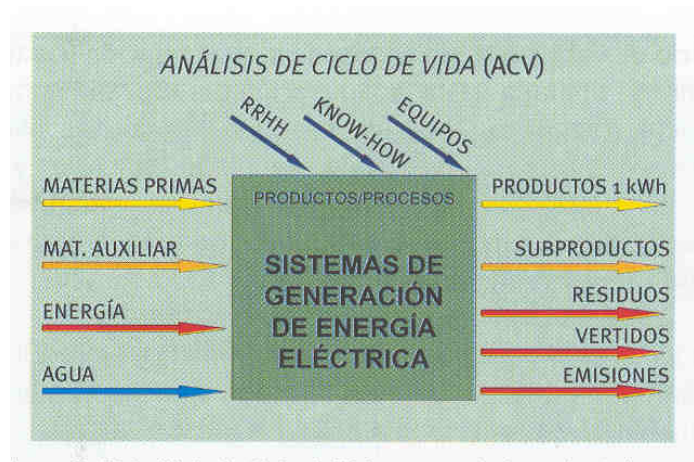


PROYECTO DE BIOCONSTRUCCIÓN (CURSO 01/02)

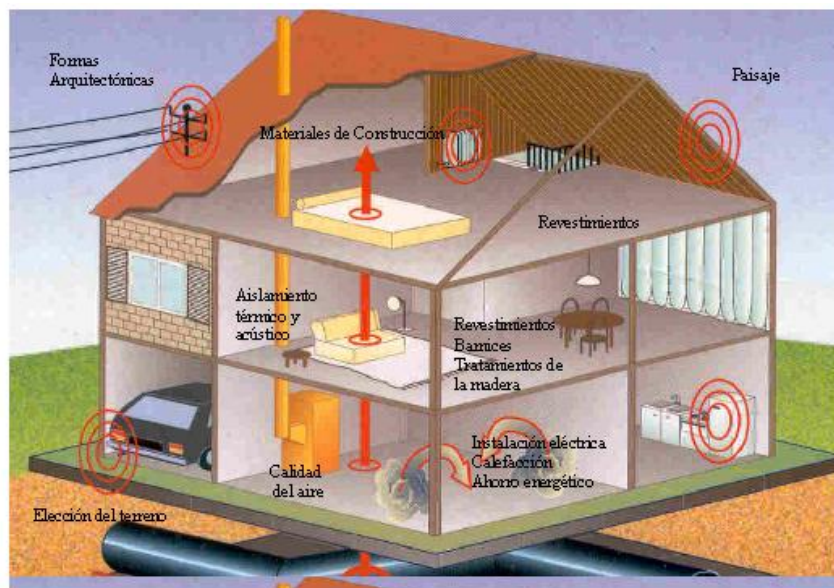
INTRODUCCIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO DE LA BIOCONSTRUCCIÓN

La bioconstrucción implica tanto el seguimiento completo del ciclo de vida de los materiales a utilizar en el proceso constructivo, como de los terrenos a elegir en cuanto a posibles alteraciones geofísicas, contaminación del suelo, situación de los campos electromagnéticos en la zona, etc.



OBJETIVO:

DIVULGAR EL CONCEPTO DE BIOCONSTRUCCIÓN E INTRODUCIR SU APLICACIÓN, CONSCIENTE Y RESPONSABLE, EN LA SELECCIÓN Y USO DE MATERIALES Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS.



ACCIONES:

- **CREACIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN SOBRE BIOCONSTRUCCIÓN.**
- **CREACIÓN DE PROGRAMAS DE SOFTWARE AMBIENTAL TRILINGÜES (CASTELLANO, EUSKERA E INGLÉS) DESTINADOS A LA BIOCONSTRUCCIÓN.**