

Elixabete Imaz

Doctora en antropología y enseña en la Universidad del Pas Vasco (UPV/EHU, Bilbao, España), en donde es profesora agregada. Sus investigaciones, sobre antropología del parentesco se refieren a las nuevas formas de maternidad, con una atención especial a las tecnologías reproductivas y al modo en que éstas afectan a las nociones de persona o individuo. Destaca entre sus trabajos *Aprender a ser madre* (Cátedra, Madrid, 2011).

**Homoparentalidades. Resignificación de lo biológico en las nuevas formas familiares**

Desde que investigo sobre las familias homoparentales masculinas y femeninas el tema de qué significa lo biológico, qué importancia le atribuimos a lo biológico y que significamos cuando hablamos de lo biológico son preguntas para las que tengo cada vez menos respuestas. Con las opciones que abren las nuevas tecnologías la gente tiende a rebiologizar sus lazos de parentesco o por el contrario este vínculo pierde importancia ¿Acaso se resignifica? En qué modos las diversas regulaciones legislativas reinterpretan lo biológico, lo vacilan de identidad, lo resignifican. La biología parece estar muy presente en la conceptualización del parentesco en las sociedades contemporáneas. Sin embargo, esa biología que fue antes “la sangre” y ahora se transmuta en “los genes” usada de una forma banal parece menos consistente, menos definida cuando nos acercamos más a su definición. Realmente ¿qué entiende la gente cuando hablamos de lo biológico? ¿qué metáforas biológicas utilizamos? ¿qué importancia les atribuimos? A través de mi investigación sobre homoparentalidades y sus formas de acceso a la parentalidad busco reflexionar qué es y qué significa eso a lo que llamamos la sangre