

**Teorías dialógicas en sociedades multiculturales**

La reciente pluralidad cultural de ciudadanas y ciudadanos conviviendo en el mismo territorio fomenta el cuestionamiento de las autoridades y normas tradicionales que habían organizado nuestra convivencia. Las actuales sociedades multiculturales quedan así expuestas a una encrucijada: reconstruyen nuevas formas de "vivir juntos" (Touraine) en base al diálogo y consenso entre una creciente pluralidad de voces o sufren las consecuencias del conflicto entre diferentes fundamentalismos.

La salida a la encrucijada viene de la mano del diálogo y, donde éste se acaba, de su contrario: la violencia. Por eso, en estas sociedades que denominamos dialógicas, las teorías sociológicas se hacen cada vez más dialógicas. Si la teoría de la acción comunicativa de Habermas (1991) conservaba cierto etnocentrismo en su concepción etnocentrista de la evolución, su inclusión del otro (1996) y, en general, su análisis del discurso intercultural sobre los derechos humanos superan esa limitación. Si Elster estaba muy centrado en la teoría de la elección racional (1989), en años recientes evoluciona hacia la democracia deliberativa (1998) y, en general, a la transformación de las preferencias.

Esta ponencia presenta a debate la necesidad de clarificar qué aportaciones al desarrollo de la teoría sociológica mundial de esta orientación se pueden realizar por parte de la teoría sociológica elaborada desde España. Por ejemplo, desde la comunidad científica internacional, no se espera que hagamos grandes contribuciones que teoricien las relaciones sociales entre culturas europeas y africanas, eso se espera más de otros contextos (lo cual no quiere decir que no podamos hacerlas). Sin embargo, sí que espera contribuciones desde la experiencia de relaciones con el pueblo gitano como las posibles aportaciones de su autoconcepto de pueblo sin territorio a una comunidad societal europea (Parsons 1977) que supere las limitaciones y malentendidos del patriotismo de la constitución.