



# Comunicación, No violencia y Transformación Social

un hacer que diga, un decir que haga



El actual contexto de cambio global, en el que confluyen y se superponen las expresiones de las crisis económica, política, energética o ecológica, está implicando un proceso de creciente movilización social. Este proceso ha supuesto el redescubrimiento de la noviolencia y la desobediencia como herramientas privilegiadas para la transformación social, puesto que permiten la mayor coherencia entre los medios y los fines perseguidos, además de ser inclusivas y promover la participación activa de la ciudadanía.

En el marco de esta proliferación y apropiación de la sociedad civil de las prácticas de noviolencia, desde **NOVACT - Instituto Internacional para la Acción Noviolenta** estamos impulsando una serie de procesos formativos que nos permitan socializar y profundizar los debates en torno a esta estrategia. El primer curso que realizamos es 'Comunicación, Noviolencia y Transformación Social. Un hacer que diga, un decir que haga'.

## CONTENIDOS

**Módulo 1 (19 Marzo):** Noviolencia. Si quieres cambiar la realidad forma parte de ella.

**Módulo 2 (26 Marzo):** Noviolencia como una historia cargada de futuro.

**Módulo 3 (2 Abril):** Medios de comunicación y noviolencia. Una relación de amor-odio.

**Módulo 4 (9 Abril):** Inercias culturales, transformación social y cultura de paz.

**Módulo 5 (23 Abril):** Comunicar o ser comunicado.

**Módulo 6 (30 Abril):** Nada será como antes, el 15M y las innovaciones en la noviolencia.

Además, **2 MESAS REDONDAS** compuestas por académicos, periodistas y activistas de diversos movimientos sociales.

**Fechas:** El curso se celebrará los miércoles del 19 de Marzo al 30 de Abril (descansando Semana Santa)

**Lugar:** Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad Complutense de Madrid.

**Horario:** 16:00 a 20:00h

**Precio:** 25 euros, que se ingresarán en la cuenta **2100-0900-92-0211720236**, indicando: NOMBRE+CURSO  
\*El curso es convalidable por 2 créditos ETCS