

## VANDANA SHIVA



La doctora **Vandana Shiva** graduada en Física, hizo su Doctorado en la especialidad de "Variable ocultas y no-localizadas en la teoría cuántica" en la Universidad de Ontario Occidental en Canadá. Más tarde se trasladó a la investigación interdisciplinaria en la ciencia, la tecnología y la política ambiental, que se lleva a cabo en el Instituto Indio de Ciencias y el Instituto Indio de Gestión en Bangalore, India.

En 1982, fundó un instituto independiente, la Fundación de Investigación para la Ciencia, Tecnología y Ecología en Dehra Dun dedicada a la investigación independiente para tratar los temas ecológicos y sociales más importantes de nuestro tiempo, en estrecha colaboración con las comunidades locales y movimientos sociales.

En 1991, fundó Navdanya, un movimiento nacional para proteger la diversidad e integridad de los recursos vivos, especialmente de semillas nativas, la promoción de la agricultura ecológica y el comercio justo. En las últimas dos décadas Navdanya ha trabajado con las comunidades locales y las organizaciones que trabajan para más de 5,00,000 hombres y mujeres agricultores.

Los esfuerzos de Navdanya han dado como resultado la conservación de más de 3000 variedades de arroz de todo el país y han establecido 60 bancos de semillas en 16 estados de todo el país. En 2004 comenzó a funcionar Bija Vidyapeeth, un colegio internacional para una vida sostenible en el Valle de Doon, en colaboración con la Universidad Schumacher de Reino Unido.

La Doctora Shiva combina la investigación intelectual con un valiente activismo. Ella se encuentra igual de gusto trabajando con campesinos en la India rural, que dando clases en cualquier universidad del mundo.

La revista **Time Magazine** identificó a la Doctora Shiva como un "héroe" del medio ambiente en 2003 y la revista **Asia Week** la consideró uno de los cinco más poderosos comunicadores, en noviembre de 2010 **Forbes magazine** la identificaba como una de las siete mujeres más poderosas en el globo.

La Doctora Shiva ha contribuido de manera fundamental a la evolución de la práctica y los paradigmas de la agricultura y la alimentación. Sus libros, "La violencia de la Revolución Verde" y "Monocultivos de la mente" se han convertido en retos básicos



Encuentro internacional de políticas de desarrollo: **La agenda 2030 de desarrollo sostenible y la construcción de sociedades incluyentes: la lucha contra la desigualdad**

Madrid, 27 y 28 de septiembre de 2016

CV

para el paradigma dominante de la no-sostenibilidad, reduccionista. Es la Revolución Verde de la Agricultura.