

## Wangari Muta Maathai (1940 - 2011)

Born in Kenya on a small farm, Wangari Muta Maathai dedicated her life to opposing unjust practices. She was the first African woman and first environmentalist to win a Nobel Peace Prize for her contribution to sustainable development, democracy, and peace. Founder of the [Green Belt Movement](#) in 1977, Maathai mobilized communities to take responsibility for their actions and collaborate with each other to be better agents of change. Since its founding, the Green Belt Movement has inspired similar initiatives to be adopted in six other African nations and planted over 51 million trees across that continent. It is estimated that a UN campaign founded on the same principles led to more than 10 billion trees being planted worldwide.



Not only did Maathai's work lead to the planting of trees, but also to the empowerment of women. It is estimated that more than 900,000 Kenyan women benefited from the tree-planting campaign by selling seedlings for reforestation. More than 30,000 Kenyan women were trained in forestry, food processing, bee-keeping, and other trades that help to preserve the land and its resources.

Maathai was also a political activist who worked to bring democracy to Kenya. As an elected member of Kenya's Parliament, she served as Assistant Minister for Environment and Natural Resources between January 2003 and November 2005. She was also an Honorary Councilor of the World Future Council.

### ABOUT THE ARTIST | Dr. Nettrice R. Gaskins

[Dr. Nettrice R. Gaskins](#) is an African American digital artist and academic. She explores Afrofuturism, a cultural aesthetic and philosophy of science and history that explores the intersection of African Diaspora culture with technology. Gaskins wants people of color to see themselves in digital fields, arguing that adding Art to STEM education will open opportunities for students of color. Her website can be found at [www.nettricegaskins.com](http://www.nettricegaskins.com).

## Wangari Muta Maathai (1940 - 2011)

Nacida en Kenia en una pequeña granja, Wangari Muta Maathai dedicó su vida a oponerse a prácticas injustas. Fue la primera mujer africana y la primera ambientalista en ganar el Premio Nobel de la Paz por su contribución al desarrollo sostenible, la democracia y la paz. Fundador del [Movimiento Cinturón Verde \(Green Belt Movement\)](#) en 1977, Maathai movilizó a las comunidades para que asumieran la responsabilidad de sus acciones y colaboraran entre sí para ser mejores agentes de cambio. Desde su fundación, el Movimiento del Cinturón Verde ha inspirado iniciativas similares que se adoptarán en otras seis naciones africanas y ha plantado más de 51 millones de árboles en todo ese continente. Se estima que una campaña de la ONU (Naciones Unidas) basada en los mismos principios condujo a la plantación de más de 10 mil millones de árboles en todo el mundo.



El trabajo de Maathai no sólo condujo a la plantación de árboles, sino también al empoderamiento de las mujeres. Se estima que más de 900.000 mujeres kenianas se beneficiaron de la campaña de plantación de árboles vendiendo plántulas para la reforestación. Más de 30.000 mujeres kenianas recibieron capacitación en silvicultura, procesamiento de alimentos, apicultura y otros oficios que ayudan a preservar la tierra y sus recursos.

Maathai también fue una activista política que trabajó para llevar la democracia a Kenia. Como miembro electa del Parlamento de Kenia, se desempeñó como Ministra Adjunta de Medio Ambiente y Recursos Naturales entre enero de 2003 y noviembre de 2005. También fue Consejera Honoraria del Consejo Mundial del Futuro.

### **SOBRE EL ARTISTA | Dr. Nettrice R. Gaskins**

Dr. Nettrice R. Gaskins es un artista digital y académico afroamericano. Explora el afrofuturismo, una estética cultural y una filosofía de la ciencia y la historia que explora la intersección de la cultura de la diáspora africana con la tecnología. Gaskins quiere que las personas de color se vean a sí mismas en los campos digitales, argumentando que agregar arte a la educación STEM abrirá oportunidades para los estudiantes de color. Su sitio web se puede encontrar en [www.nettricegaskins.com](http://www.nettricegaskins.com).