



# MARIE CURIE

## A muller radioactiva

Naceu nunha familia culta pero con recursos limitados. A pesar das dificultades económicas e a morte da súa nai por tuberculose, a familia valoraba profundamente a educación, o que influíu en Marie desde moi nova. Dedicou a súa carreira ao estudo da radioactividade, descubriendo xunto ao seu marido, Pierre Curie, os elementos polonio e radio.

Inspirada polo exemplo do seu pai e polos traballos de Röntgen e Becquerel, dedicouse á comprensión das propiedades fundamentais da materia e ao benestar da humanidade.

Enfrontouse a múltiples obstáculos polo seu xénero, como a imposibilidade de asistir a universidades oficiais en Polonia, o que a levou a estudar na clandestina "Universidade Volante". En Francia tivo que demostrar continuamente a súa valía fronte aos seus colegas homes, superando a discriminación grazas ao seu rigor científico e traballo incansable

**Na vida non hai cousas que temer, só cousas que comprender. Agora é o momento de comprender máis, para temer menos**

Nunca buscou patentar os seus descubrimentos, crendo que a ciencia debía ser accesible para todos. A súa saúde deteriorouse polo contacto prolongado con materiais radioactivos, un risco entón descoñecido.

### María Salomea Skłodowska-Curie

#### LUGAR E DATA DE NACEMENTO:

Varsovia, Polonia. 7 de novembro de 1867

#### ESTUDOS:

Cursou estudos superiores na Universidade da Sorbona (París), onde se graduou en Física (1893) e Matemáticas (1894). Foi unha das primeiras mulleres en estudar alí, destacándose rapidamente pola súa excelencia académica. Máis tarde, as súas investigacións especializáronse no campo da radioactividade, un termo que ela mesma acuñou.

#### PREMIOS, LOGROS, RECOÑECIMENTOS

Acadou o Premio Nobel de Física (1903) e o de Química (1911). Foi recoñecida como a primeira muller en ensinar na Sorbona e fundou o Instituto Curie onde se recolle o seu legado na investigación médica e oncolóxica.

#### CONTRIBUCIÓN Á SOCIEDADE

Revolucionou o campo da física e da química ao abrir un novo campo de estudo: a radioactividade. O seu traballo tivo un impacto profundo na medicina e na física nuclear. Durante a Primeira Guerra Mundial, a súa iniciativa coas unidades móbiles de raios X salvou innumerables vidas.

#### FONTES BIBLIOGRÁFICAS:

Madame Curie - A Biography by Eve Curie, Style Press (2007)

[Marie and Pierre Curie and the discovery of polonium and radium](#)

Marie Curie and Her Daughters: The Private Lives of Science's First Family, St Martins Press (2012)



## MARÍA EUGENIA CORONADO

*Loitadora contra a pobreza enerxética*

### María Eugenia Coronado

#### LUGAR E DATA DE NACEMENTO

Bogotá, Colombia

#### ESTUDOS

Graduouse en Contabilidade Pública na Pontificia Universidade Javeriana de Bogotá. Ademais, especializouse en auditoría financeira, o que lle proporcionou as bases para desempeñar altos cargos no sector enerxético.

#### PREMIOS, LOGROS, RECOÑECIMENTOS

Foi recoñecida pola súa xestión en altos cargos empresariais e o impacto dos seus proxectos en melloras sociais e ambientais.

#### CONTRIBUCIÓN Á SOCIEDADE

Liderou iniciativas para a promoción da eficiencia enerxética e a loita contra a pobreza enerxética a través da Fundación Naturgy. É exemplo de liderado feminino no sector enerxético global, demostrando a importancia do equilibrio entre innovación e impacto social

#### FONTES BIBLIOGRÁFICAS:

- Naturgy (Notas de prensa). <https://www.naturgy.com>
- El español. Diario digital
- <https://www.linkedin.com/>

Proven dunha familia colombiana con forte énfase no desenvolvemento profesional. A súa traxectoria posterior reflicte un enfoque no equilibrio entre a súa vida laboral e familiar, destacando o tempo de calidade que dedica aos seus tres fillos.

Ingresou no grupo Naturgy (antes Gas Natural) no 2001, destacando en diversos cargos como directora financeira en Italia e presidenta de Gas Natural Fenosa en Colombia.

Posteriormente, foi nomeada directora xeral da Fundación Naturgy, liderando proxectos relacionados coa transición enerxética e a innovación social. A súa vocación foi impulsada pola combinación de habilidades en xestión financeira e un compromiso coa innovación e a sostibilidade enerxética, especialmente na loita contra a vulnerabilidade enerxética.

**A sostibilidade non só é unha necesidade empresarial, senón unha oportunidade para mellorar a vida das persoas**

Como muller no ámbito corporativo, superou barreiras culturais e estruturais, destacando grazas á súa experiencia e resultados en escenarios internacionais



## MARÍA EUGENIA CORONADO

### *Loitadora contra a pobreza enerxética*

### María Eugenia Coronado

#### LUGAR E DATA DE NACEMENTO

Bogotá, Colombia

#### ESTUDOS

Graduouse en Contabilidade Pública na Pontificia Universidade Javeriana de Bogotá. Ademais, especializouse en auditoría financeira, o que lle proporcionou as bases para desempeñar altos cargos no sector enerxético.

#### PREMIOS, LOGROS, RECOÑECIMENTOS

Foi recoñecida pola súa xestión en altos cargos empresariais e o impacto dos seus proxectos en melloras sociais e ambientais.

#### CONTRIBUCIÓN Á SOCIEDADE

Liderou iniciativas para a promoción da eficiencia enerxética e a loita contra a pobreza enerxética a través da Fundación Naturgy. É exemplo de liderado feminino no sector enerxético global, demostrando a importancia do equilibrio entre innovación e impacto social

#### FONTES BIBLIOGRÁFICAS:

- Naturgy (Notas de prensa). <https://www.naturgy.com>
- El español. Diario digital
- <https://www.linkedin.com/>

Provén dunha familia colombiana con forte énfase no desenvolvemento profesional. A súa traxectoria posterior reflicte un enfoque no equilibrio entre a súa vida laboral e familiar, destacando o tempo de calidade que dedica aos seus tres fillos.

Ingresou no grupo Naturgy (antes Gas Natural) no 2001, destacando en diversos cargos como directora financeira en Italia e presidenta de Gas Natural Fenosa en Colombia.

Posteriormente, foi nomeada directora xeral da Fundación Naturgy, liderando proxectos relacionados coa transición enerxética e a innovación social. A súa vocación foi impulsada pola combinación de habilidades en xestión financeira e un compromiso coa innovación e a sostibilidade enerxética, especialmente na loita contra a vulnerabilidade enerxética.

### **A sostibilidade non só é unha necesidade empresarial, senón unha oportunidade para mellorar a vida das persoas**

Como muller no ámbito corporativo, superou barreiras culturais e estruturais, destacando grazas á súa experiencia e resultados en escenarios internacionais