

# ¡Millones murieron gracias a la "madre del ambientalismo", Rachel Carson!



Artículo original publicado por el Sr. Eduardo Ferreyra, en:  
[http://www.mitosyfraudes.org/Pesti/millones\\_murieron\\_gracias\\_a\\_la\\_madre\\_del\\_ambientalismo.html](http://www.mitosyfraudes.org/Pesti/millones_murieron_gracias_a_la_madre_del_ambientalismo.html)

**Carson cometió un "error" crítico y muchas personas murieron como resultado.**

El 24 de enero de 2017, PBS transmitió un especial de dos horas sobre Rachel Carson, la madre del movimiento ecologista. Aunque el programa cruzó la línea de la biografía a la hagiografía, en el caso de Carson, el elogio desenfrenado fue bien merecido, con una excepción.

Rachel Carson fue una heroína estadounidense. A principios de la década de 1960, fue la primera en advertir que un pesticida llamado DDT podría acumularse en el medio ambiente, el primero en mostrar que podría dañar a los peces, las aves y otros animales salvajes, el primero en advertir que su uso excesivo lo haría ineficaz, y el primero en predecir que en su lugar deberían usarse medios más naturales de control de plagas, como las bacterias que mataron a las larvas de mosquito.

Desafortunadamente, el documental de PBS no mencionó que en su libro innovador, Silent Spring ("La Primavera Silenciosa"), Carson había cometido un error crítico, y le costó la vida a millones de personas.

## Aclamación literaria de Carson

El 1 de noviembre de 1941, Rachel Carson publicó su primer libro, Under the Seawind. Aunque escrito para adultos, el libro tenía un sentido de asombro infantil. Under the Seawind contó la historia de Silverbar, un sanderling que emigró del Círculo Polar Ártico a Argentina; Scomber, una caballa que viajó desde Nueva Inglaterra a la Barrera Continental; y Anguila, una anguila americana que viajó al Mar de los Sargazos para desovar. "Aquí hay poesía", escribió un crítico.

La mayoría de las personas menores de 40 años nunca han oído hablar de Rachel Carson, pero en los años 60, casi todos los estadounidenses sabían su nombre.

El 2 de julio de 1951, Carson publicó su segundo libro, The Sea Around Us. Dos meses después, The Sea Around Us fue el número 1 en la lista de los más vendidos del New York Times, donde permaneció durante 39 semanas: un récord. Cuando el polvo se asentó, The Sea Around Us vendió más de 1.3 millones de copias, fue traducido a 32 idiomas, ganó el Premio Nacional del Libro y se convirtió en una película. Los editores de los principales periódicos del país votaron a Rachel Carson como "Mujer del año".

En octubre de 1955, Carson publicó su tercer libro, The Edge of the Sea, una guía turística para el aventurero casual. El New Yorker lo serializó, los críticos lo elogiaron y al público le encantó: se vendieron más de 70,000 copias, ya que alcanzó el puesto número 4 en la lista de bestsellers del New York Times.

Hoy, la mayoría de las personas menores de 40 años probablemente nunca hayan oido hablar de Rachel Carson. Pero a principios de la década de 1960, casi todos los estadounidenses sabían su nombre.

#### DDT "demoníaco"

El 27 de septiembre de 1962, Rachel Carson cambió su tono. Su siguiente libro, Silent Spring ("La Primavera Silenciosa"), al que llamó su "libro venenoso", fue una polémica enojada, sin restricciones contra los pesticidas: especialmente DDT.

El primer capítulo de Silent Spring ("La Primavera Silenciosa"), titulado "Una fábula para el mañana", fue casi bíblico, apelando a nuestra sensación de que habíamos pecado contra nuestro creador. "Había una vez una ciudad en el corazón de América donde toda la vida parecía vivir en armonía con su entorno. Luego, un extraño tizón se arrastró por la zona y todo comenzó a cambiar ... el ganado y las ovejas enfermaron y murieron ... los arroyos no tenían vida ... en todas partes había sombra de muerte".

Las aves, especialmente, habían sido víctimas de este extraño mal. En una ciudad que una vez "palpitó con decenas de voces de pájaros, ahora no había sonido, solo silencio". Una primavera silenciosa. Las aves no estaban solas en su sufrimiento. Según Carson, los niños sufrieron muerte súbita, anemia aplásica, defectos de nacimiento, enfermedad hepática, anomalías cromosómicas y leucemia, todo causado por el DDT. Y las mujeres sufrieron infertilidad y cáncer uterino.

Carson dejó en claro que no estaba hablando de algo que podría suceder, estaba hablando de algo que había sucedido. Nuestra guerra contra la naturaleza se había convertido en una guerra contra nosotros mismos.

En mayo de 1963, Rachel Carson compareció ante el Departamento de Comercio y solicitó una "Comisión de Pesticidas" para regular el uso sin ataduras del DDT. Diez años después, la "Comisión de Pesticidas" de Carson se convirtió en la Agencia de Protección Ambiental (E.P.A.), que inmediatamente prohibió el DDT. Siguiendo el ejemplo de Estados Unidos, el apoyo para el uso internacional de DDT se agotó rápidamente.

### El asesino global

Aunque el DDT pronto se convirtió en sinónimo de veneno, el pesticida fue un arma eficaz en la lucha contra una infección que ha matado, y sigue matando, a más personas que cualquier otra: la malaria. Para 1960, debido en gran parte al DDT, la malaria había sido eliminada de 11 países, incluido Estados Unidos. A medida que disminuyeron las tasas de malaria, aumentaron las expectativas de vida; al igual que la producción de cultivos, el valor de la tierra y la riqueza relativa.

Decenas de millones de personas han muerto de malaria innecesariamente.

Nota : En 1958 se proclamó la ERRADICACION DE LA MALARIA Y EL DENGUE DEL PERÚ (<http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/3425.pdf>)

Probablemente ningún país se haya beneficiado más del DDT que Nepal, donde la fumigación comenzó en 1960. En ese momento, más de dos millones de nepaleses, en su mayoría niños, sufrián de malaria. Para 1968, el número se redujo a 2.500; y la esperanza de vida aumentó de 28 a 42 años.

Después de que se prohibió el DDT, la malaria reapareció en todo el mundo:

- En India, entre 1952 y 1962, el DDT causó una disminución en los casos anuales de malaria de 100 millones a 60,000. A fines de la década de 1970, cuando ya no podía usar DDT, el número de casos aumentó a 6 millones.
- En Sri Lanka, antes del uso de DDT, 2.8 millones de personas sufrieron de malaria. Cuando cesó la fumigación, solo 17 personas sufrieron la enfermedad. Luego, al no poder usar DDT, Sri Lanka sufrió una epidemia de malaria masiva: 1.5 millones de personas fueron infectadas por el parásito.
- En Sudáfrica, después de que el DDT no estuvo disponible, el número de casos de malaria aumentó de 8,500 a 42,000 y las muertes por malaria de 22 a 320.

Desde mediados de la década de 1970, cuando se eliminó el DDT de los esfuerzos de erradicación mundial, decenas de millones de personas murieron innecesariamente de malaria: la mayoría eran niños menores de cinco años. Si bien era razonable haber prohibido el DDT para uso agrícola, no era razonable haberlo eliminado del uso de la salud pública.

### Costeando vidas

Los ecologistas han argumentado que cuando se trataba de DDT, era elegir su veneno. Si se prohibiera el DDT, más personas morirían de malaria. Pero si no se prohibiera el DDT, las personas sufrirían y morirían por una variedad de otras enfermedades, entre las cuales la menor era el cáncer. Sin embargo, estudios en Europa, Canadá y Estados Unidos han demostrado que el DDT no causó las enfermedades humanas que Carson había afirmado.

Nota: La verdadera razón por la que se prohibió el uso del DDT, es que éste, al eliminar la principal causa de muerte entre "negros, marrones y amarillos", hacia que estas razas "inútiles" ("useless eaters" - "gente inútil que come") se multiplicaran. Se creía, en esos años, que estas no eran productoras útiles como la "raza blanca superior occidental".....Al cabo de los años....amarillos e indios sostienen económicamente al Occidente blanco!.

De hecho, el único tipo de cáncer que había aumentado en los Estados Unidos durante la era del DDT fue el cáncer de pulmón, que fue causado por fumar cigarrillos. El DDT fue posiblemente uno de los repelentes de insectos más seguros jamás inventados, mucho más seguro que muchos de los pesticidas que han tomado su lugar.

Los partidarios de Carson argumentaron que, si hubiera vivido más tiempo, nunca habría promovido la prohibición del DDT para el control de la malaria. De hecho, en Silent Spring, Carson escribió: "No creo que nunca se usen pesticidas químicos". Pero su opinión era que el DDT causaba leucemia, enfermedad hepática, defectos congénitos, nacimientos prematuros y toda una gama de enfermedades crónicas. Un autor influyente no puede, por un lado, afirmar que el DDT causa leucemia (que, en 1962, era una sentencia de muerte) y luego, por otro lado, esperar que cualquier cosa menos que eso resultaría en una prohibición total del químico.

El 2006, la Organización Mundial de la Salud restableció el DDT como parte de su esfuerzo para erradicar la malaria(\*) . Pero no antes de que millones de personas murieran innecesariamente a causa de la enfermedad.

(\*) Sigue prohibido en Perú gracias a ONGs. extranjeras y sus sirvientes nacionales.

DDT cómo se obtiene: [www.giurfa.com/ddt.png](http://www.giurfa.com/ddt.png)

[www.giurfa.com/ddt.xlsx](http://www.giurfa.com/ddt.xlsx)

Millions died thanks to the “mother of environmentalism,” Rachel Carson!



Original article published by Mr. Eduardo Ferreyra, at:  
[http://www.mitostyfraudes.org/Pesti/millones\\_murieron\\_gracias\\_a\\_la\\_madre\\_del\\_ambientalismo.html](http://www.mitostyfraudes.org/Pesti/millones_murieron_gracias_a_la_madre_del_ambientalismo.html)

Carson made a critical “mistake” and many people died as a result. On January 24, 2017, PBS aired a two-hour special about Rachel Carson, the mother of the environmental movement. Although the show crossed the line from biography to hagiography, in Carson’s case, the unbridled praise was well deserved, with one exception.

Rachel Carson was an American heroine. In the early 1960s, she was the first to warn that a pesticide called DDT could accumulate in the environment, the first to show that it could harm fish, birds and other wildlife, the first to warn that its use Excessive would make it ineffective, and the first to predict that more natural means of pest control, such as bacteria that killed mosquito larvae, should be used instead.

unfortunately, the PBS documentary failed to mention that in her groundbreaking book, *Silent Spring*, Carson had made a critical mistake, and it cost millions of people their lives.

#### Carson's Literary Acclaim

On November 1, 1941, Rachel Carson published her first book, *Under the Seawind*. Although written for adults, the book had a childlike sense of wonder. *Under the Seawind* told the story of Silverbar, a sanderling who emigrated from the Arctic Circle to Argentina;

*Scomber*, a mackerel that traveled from New England to the Continental Barrier; and *Eel*, an American eel that traveled to the Sargasso Sea to spawn. "There is poetry here," wrote one critic.

Most people under 40 have never heard of Rachel Carson, but in the '60s, almost every American knew her name.

On July 2, 1951, Carson published her second book, *The Sea Around Us*. Two months later, *The Sea Around Us* was No. 1 on the New York Times bestseller list, where it stayed for a record 39 weeks. When the dust settled, *The Sea Around Us* sold more than 1.3 million copies, was translated into 32 languages, won the National Book Award, and was made into a movie. The editors of the country's leading newspapers voted Rachel Carson "Woman of the Year."

In October 1955, Carson published her third book, *The Edge of the Sea*, a tourist guide for the casual adventurer. The New Yorker serialized it, critics praised it, and audiences loved it: more than 70,000 copies were sold, as it peaked at No. 4 on the New York Times bestseller list.

Today, most people under the age of 40 have probably never heard of Rachel Carson. But by the early 1960s, almost every American knew her name.

#### "Demonic" DDT

On September 27, 1962, Rachel Carson changed her tune. Her next book, *Silent Spring*, which she called her "poison book," was an angry, no-holds-barred polemic against pesticides: especially DDT.

The first chapter of *Silent Spring*, titled "A Fable for Tomorrow," was almost biblical, appealing to our sense that we had sinned against our Creator. "Once upon a time there was a city in the heart of America where all life seemed to live in harmony with its environment. Then a strange blight swept through the area and everything began to change...cattle and sheep became sick and died...the streams were lifeless...everywhere was the shadow of death."

Birds, especially, had been victims of this strange evil. In a city that once "pulsed with dozens of bird voices, there was now no sound, only silence." A silent spring. The birds were not alone in their suffering.

According to Carson, the children suffered sudden death, aplastic anemia, birth defects, liver disease, chromosomal abnormalities, and leukemia, all caused by DDT. And the women suffered infertility and uterine cancer.

Carson made it clear that she wasn't talking about something that could happen, she was talking about something that had happened.

Our war against nature had become a war against ourselves.

In May 1963, Rachel Carson appeared before the Department of Commerce and requested a "Pesticide Commission" to regulate the unfettered use of DDT. Ten years later, Carson's "Pesticide Commission" became the Environmental Protection Agency (E.P.A.), which immediately banned DDT. Following the United States' lead, support for the international use of DDT quickly dried up.

### The global killer

Although DDT soon became synonymous with poison, the pesticide was an effective weapon in the fight against an infection that has killed, and continues to kill, more people than any other: malaria. By 1960, due largely to DDT, malaria had been eliminated from 11 countries, including the United States. As malaria rates decreased, life expectancies increased; as do crop production, land value and relative wealth.

Tens of millions of people have died of malaria unnecessarily.

Note: In 1958 the ERADICATION OF MALARIA AND DENGUE IN PERU was proclaimed  
(<http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/3425.pdf>)

Probably no country has benefited more from DDT than Nepal, where spraying began in 1960. At that time, more than two million Nepalese, mostly children, suffered from malaria. By 1968, the number was reduced to 2,500; and life expectancy increased from 28 to 42 years.

After DDT was banned, malaria reappeared around the world:

- In India, between 1952 and 1962, DDT caused a decline in annual malaria cases from 100 million to 60,000. In the late 1970s, when DDT could no longer be used, the number of cases increased to 6 million.
- In Sri Lanka, before the use of DDT, 2.8 million people suffered from malaria. When the fumigation stopped, only 17 people suffered from the disease. Then, unable to use DDT, Sri Lanka suffered a massive malaria epidemic: 1.5 million people were infected by the parasite.
- In South Africa, after DDT became unavailable, the number of malaria cases increased from 8,500 to 42,000 and malaria deaths from 22 to 320.

Since the mid-1970s, when DDT was removed from global eradication efforts, tens of millions of people have died needlessly from malaria: the majority were children under five years old. While it was reasonable to have banned DDT for agricultural use, it was not reasonable to have eliminated it from public health use.

### Costing Lives

Environmentalists have argued that when it came to DDT, it was pick your poison. If DDT were banned, more people would die from malaria.

But if DDT were not banned, people would suffer and die from a variety of other diseases, not the least of which was cancer. However, studies in Europe, Canada and the United States have shown that DDT did not cause the human diseases that Carson had claimed.

Note: The real reason why the use of DDT was prohibited is that, by eliminating the main cause of death among "blacks, browns and yellows", it made these races "useless" ("useless eaters" - "people useless that eats") will multiply. It was believed, in those years, that these were not useful producers like the "superior Western white race".....After the years....yellows and Indians economically sustain the white West!

In fact, the only type of cancer that had increased in the United States during the DDT era was lung cancer, which was caused by cigarette smoking. DDT was possibly one of the safest insect repellents ever invented, much safer than many of the pesticides that have taken its place.

Carson's supporters argued that, if he had lived longer, he would never have promoted the banning of DDT for malaria control. In fact, in Silent Spring, Carson wrote, "I don't believe chemical pesticides are ever used." But his view was that DDT caused leukemia, liver disease, birth defects, premature birth, and a whole range of chronic diseases.

An influential author cannot, on the one hand, claim that DDT causes leukemia (which, in 1962, was a death sentence) and then, on the other hand, expect that anything less than that would result in an outright ban of the chemical.

In 2006, the World Health Organization reinstated DDT as part of its effort to eradicate malaria (\*). But not before millions of people died needlessly from the disease.

(\*) It is still prohibited in Peru thanks to NGOs. foreigners and their national servants.

DDT, how to obtain it: [www.giurfa.com/ddt.png](http://www.giurfa.com/ddt.png)

[www.giurfa.com/ddt.xlsx](http://www.giurfa.com/ddt.xlsx)