

Capitán Swing®



Boletín de novedades » Enero 2018



VANDANA SHIVA

QUIÉN ALIMENTA *realmente* AL MUNDO?



Capitán Swing®

El fracaso de la agricultura industrial
y la promesa de la agroecología

COLECCIÓN [ESPECIALES](#)

¿Quién alimenta realmente al mundo?

El fracaso de la agricultura
industrial y la promesa de la
agroecología

[Vandana Shiva](#)

Traducción de [Amelia Pérez de Villar](#)

Desacreditando la noción de que nuestra actual crisis alimentaria debe abordarse a través de la agricultura industrial y la modificación genética, la autora y activista Vandana Shiva sostiene que esas fuerzas son, de hecho, las responsables del problema del hambre en primer lugar. *¿Quién alimenta realmente al mundo?* es un poderoso manifiesto que alza la voz por la justicia agrícola y la sostenibilidad genuina, basándose en los treinta años de investigación y logros de Shiva en este campo.

En lugar de depender de la modificación genética y el monocultivo a gran escala para resolver la crisis alimentaria mundial, la autora propone que consideremos la agroecología, el conocimiento de la interconexión que crea los alimentos, como una alternativa real y posible frente al paradigma industrial. Shiva establece de manera sucinta y elocuente las redes de personas y procesos que alimentan el mundo, explorando cuestiones de diversidad, las necesidades de pequeños productores, la importancia de guardar semillas, el movimiento hacia la

«Shiva traza la ruta hacia un sistema alimentario y agrícola que esté en paz con la tierra»

—Publishers Weekly

ISBN: 978-84-947408-3-1

PVP: 19 €

352 páginas

Tamaño 14x22 cm

Rústica con solapas

localización y el papel de las mujeres en la producción de alimentos del mundo.

[Ver ficha »](#)



Vandana Shiva

Dehradun (India), 1952

Doctora en Física y activista ambiental de renombre que lucha por la justicia económica, alimentaria y de género; Vandana Shiva es autora y editora de muchos libros influyentes como *Making Peace with the Earth*, *Earth Democracy*, *Soil Not Oil*, *Staying Alive*, *Stolen Harvest*, *Water Wars*, y *Globalization's...* [Leer más »](#)

Conociendo a

VANDANA SHIVA

Autora de **¿Quién alimenta realmente al mundo?**
(Capitán Swing, 2018)

* 22.01.2018 > 18.30h

CCCB (Barcelona)

* 24.01.2018 > 19.30h

Sala de columnas del Círculo
de Bellas Artes (Madrid)



En la prensa



[Calles llenas de gente sola](#)

El País » 07.01.2018

[Diez días que sacudieron el mundo](#)

Abc Blogs » 03.01.2018

[Destripando al Rey Lagarto](#)

Pergola » 03.01.2018



Descubre
las próximas
publicaciones
del Capitán...

Malala
yousafzai
(Pakistán)



Catálogo de Novedades
Enero-Junio 2018

Capitán Swing®



Títulos recientes



H A M P T O N S I D E S

En el reino del
HIELO

El terrible viaje polar del
USS *Jeannette*



Capitán Swing®

Jerry Hopkins
& Danny Sugerman

DE AQUÍ NADIE SAE VIVO

La vida de JIM MORRISON

Capitán Swing®



KEVIN MITNICK

& William L. Simon

```
17 // X_AXES, Z_HOMEAXES_DDX) break;
18 if (X_AXES > HOMEAXES_DDX) break;
19 if (Z_AXIS == HOMEAXES_DDX) break; // dock the sled
20 if (Z_AXIS != HOMEAXES_DDX) break;
21 if (axis.home.dir != homedir) break;
22 #ifdef DUAL_X_CARRIAGE
23 if (axis == X_AXIS) break;
24 axis.home.dir = X_AXIS; // inactive extruder);
25 #endif
26 if (axis == Z_AXIS) break;
27 #endif // Z_HOMEAXES_DDX
28 current_position[axis] = 0; // FINAL AUTO_BED_LEVELING
29 plan_set_position(current_position[X_AXIS], current_position[Y_AXIS], current_
30 position[Z_AXIS], relative);
31 #ifndef Z_PROBE_SLED
32 // Engage Servo endstop if enabled
33 if (servo_endstops[axis] > -1) break;
34 #ifdef SERVO_ENDSTOPS
35 if (!defined{ENABLE_AUTO_BED_LEVELING} && (PROBE_SLEDS_DEACTIVATION_DELAY >
36 0)) {
37 if (axis == Z_AXIS) break;
38 engage_z_probe();
39 }
40 #else
41 if (servo_endstops[axis] > -1) {
42 servo_endstops[servo_endstops[axis]].write(servo_coast_time_codes[X_AXIS]);
43 st.synchronize();
44 }
45 #endif
46 #endif // Z_PROBE_SLED
47 destination[axis] = 1.5 * max_length[axis];
48 feedrate = homing_feedrate[axis];
49 plan_buffer.lib(destination[X_AXIS], destination[Y_AXIS], destination[Z_AXIS],
50 st.synchronize());
51 current_plan = plan_buffer.lib();
52 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
53 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
54 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
55 st.synchronize();
56 current_plan = plan_buffer.lib();
57 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
58 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
59 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
60 st.synchronize();
61 current_plan = plan_buffer.lib();
62 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
63 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
64 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
65 st.synchronize();
66 current_plan = plan_buffer.lib();
67 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
68 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
69 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
70 st.synchronize();
71 current_plan = plan_buffer.lib();
72 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
73 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
74 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
75 st.synchronize();
76 current_plan = plan_buffer.lib();
77 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
78 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
79 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
80 st.synchronize();
81 current_plan = plan_buffer.lib();
82 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
83 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
84 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
85 st.synchronize();
86 current_plan = plan_buffer.lib();
87 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
88 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
89 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
90 st.synchronize();
91 current_plan = plan_buffer.lib();
92 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
93 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
94 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
95 st.synchronize();
96 current_plan = plan_buffer.lib();
97 destination[X_AXIS] = current_plan[0];
98 destination[Y_AXIS] = current_plan[1];
99 destination[Z_AXIS] = current_plan[2];
100 st.synchronize();
```

Un fantasma >>> en el sistema

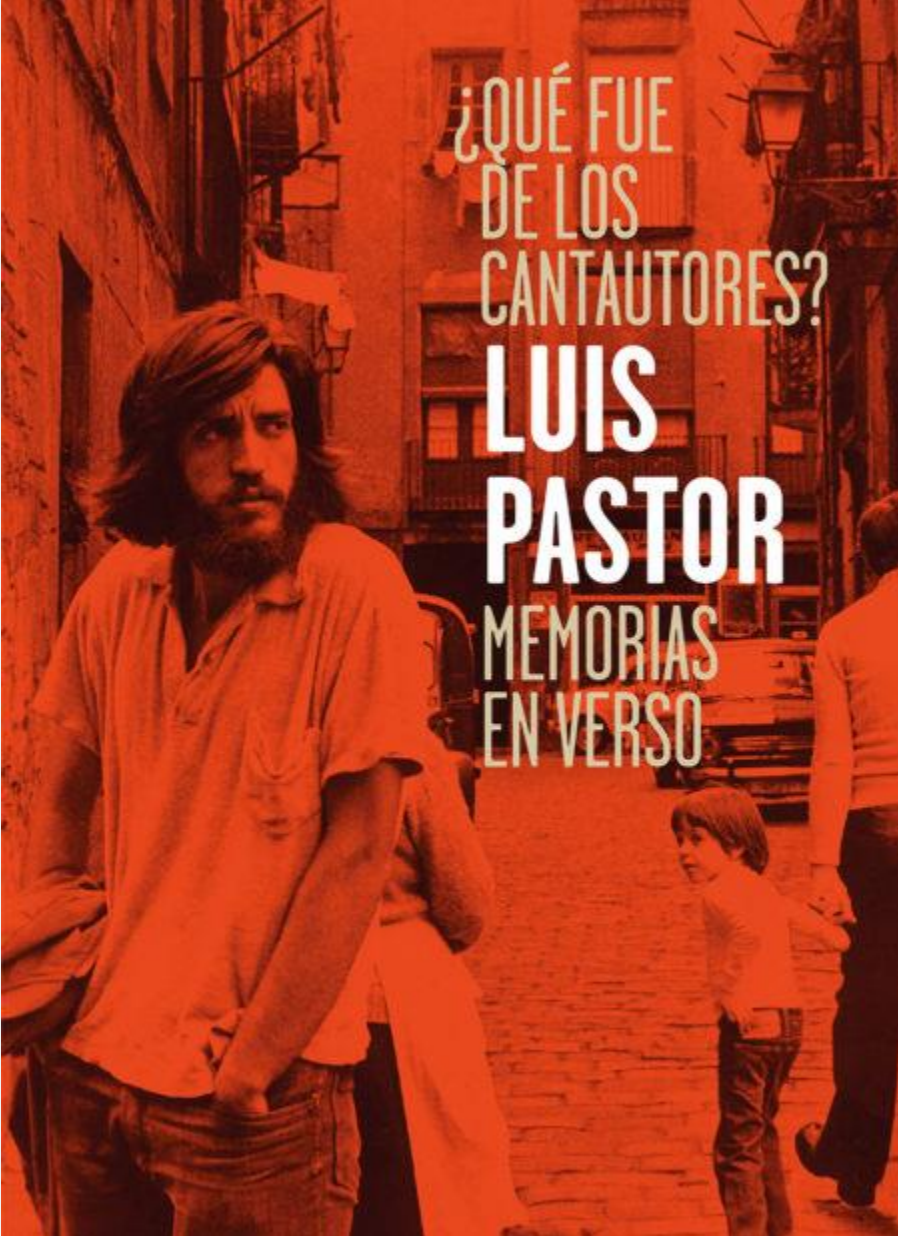
Las aventuras del **hacker** más buscado del mundo

Captura Síntesis

Introducción de

José Manuel
Sánchez Ron

G.H.
HARDY
4POLOGÍA
DE UN
MATEMÁTICO



¿QUÉ FUE
DE LOS
CANTAUTORES?
**LUIS
PASTOR**
MEMORIAS
EN VERSO

REBECCA SOLNIT

Esperanza en la **OSCURIDAD**

La historia jamás contada
del poder de la gente



Capítulo Siete

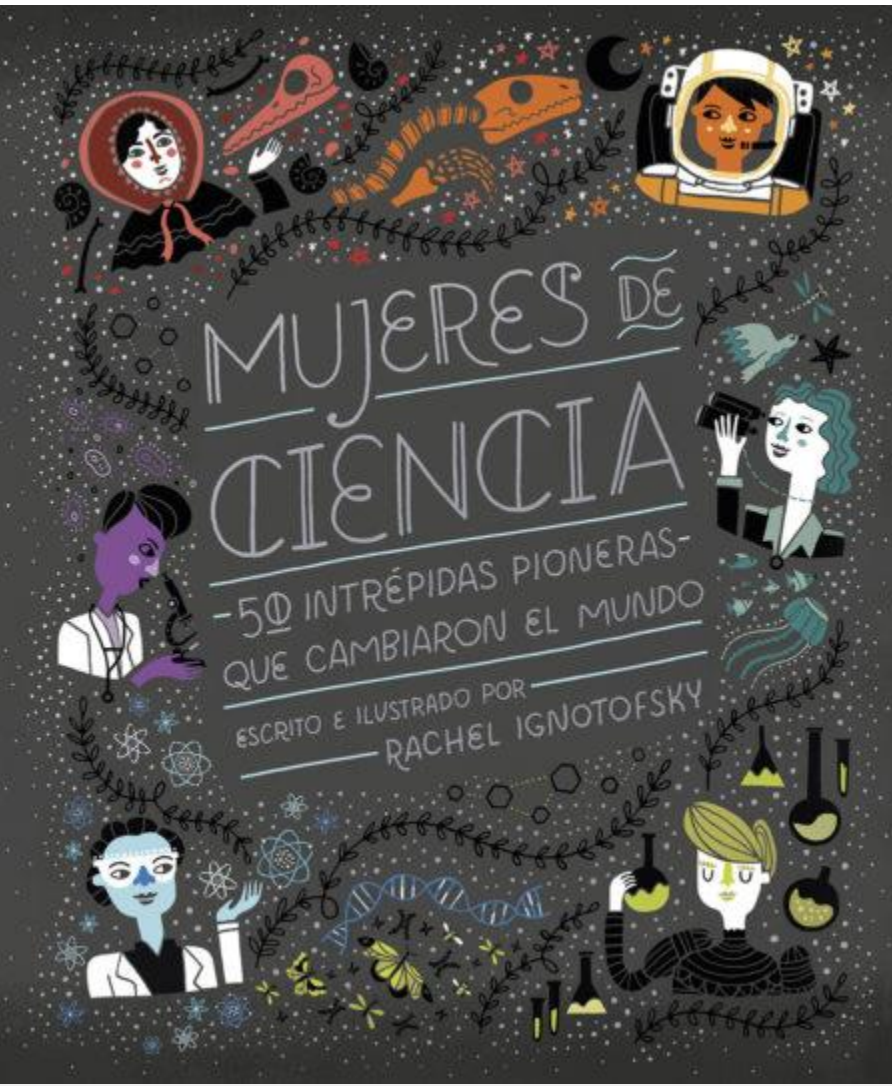
GEORGE MONBIOT

SALVAJE



Capítulo Siete ®

Renaturalizar la tierra, el mar
y la vida humana





**Las
NIÑAS
CLANDESTINAS
de KABUL**

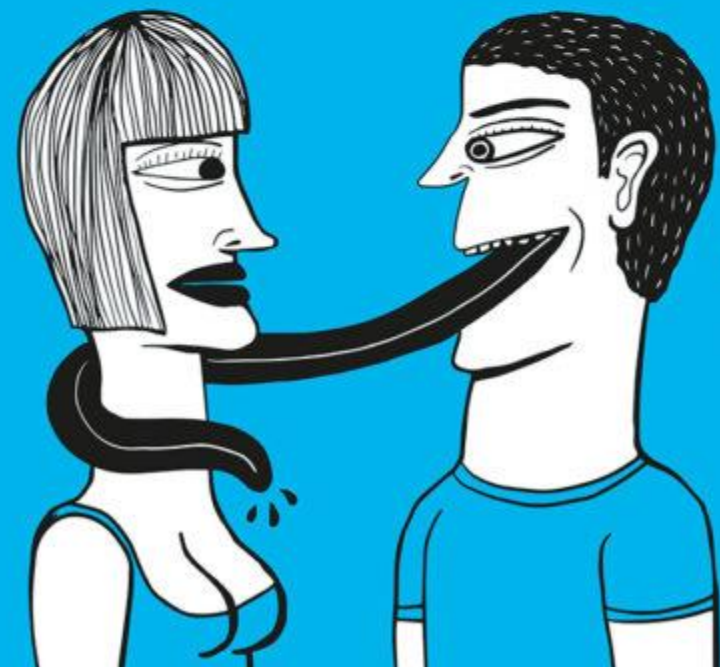
JENNY NORDBERG

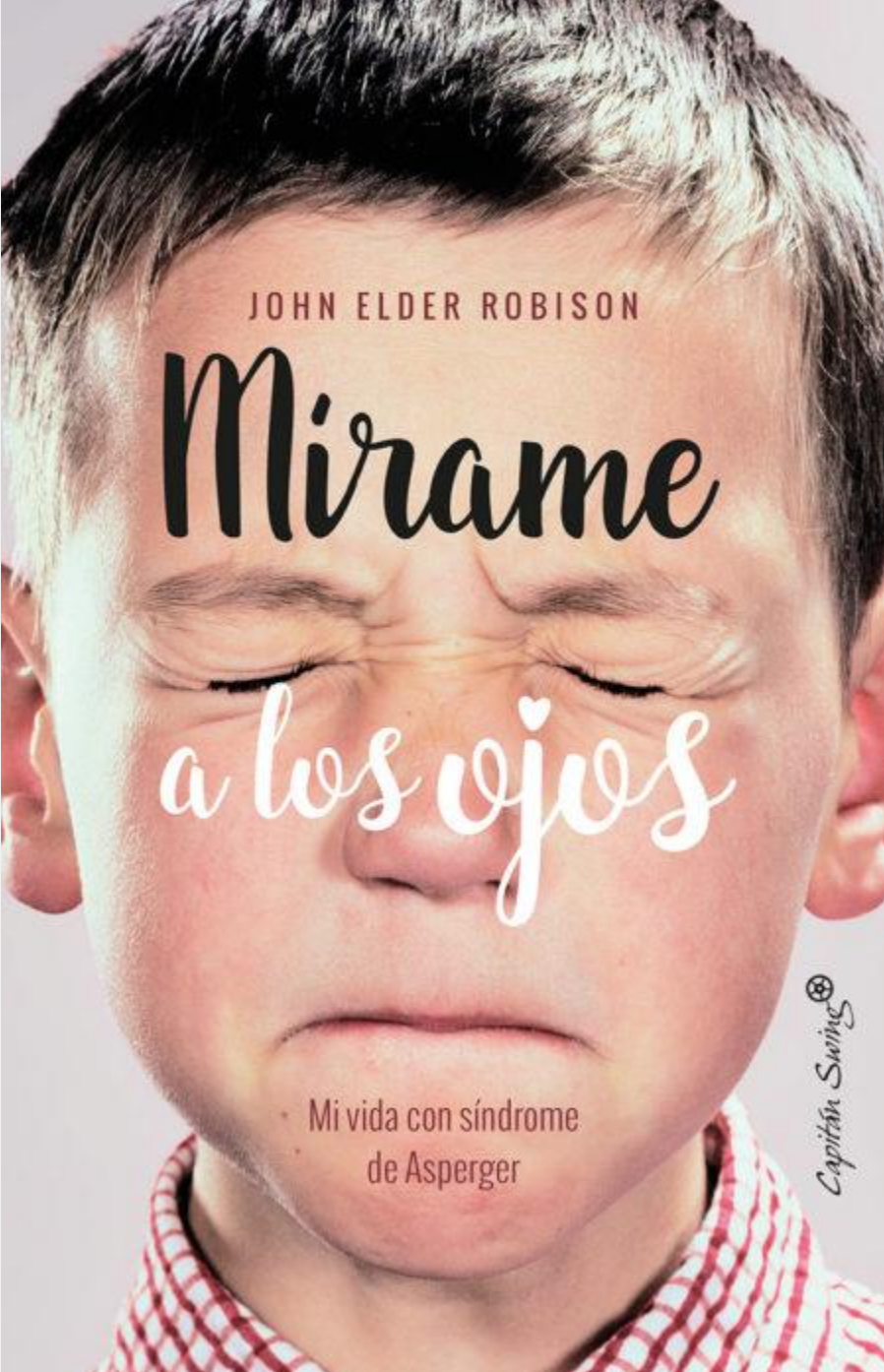
La vida oculta de las
chicas afganas disfrazadas
de muchacho

Capitán Swing®

SEXISMO COTIDIANO

LAURA BATES





JOHN ELDER ROBISON

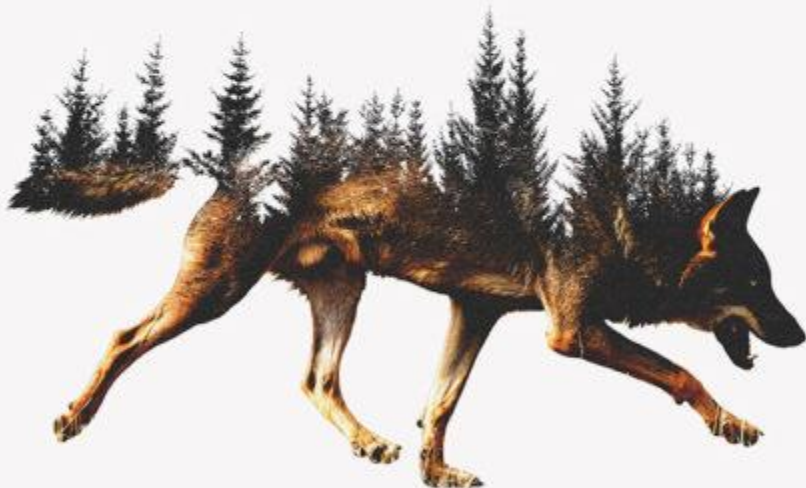
Mirame a los ojos

Mi vida con síndrome
de Asperger

Captain Swing®

La guerra del LOBO

Caminos de convivencia
con la vida salvaje



JAVIER PÉREZ DE ALBÉNIZ

Capitán Swing®

Capitán Swing®

Rafael Finat 58, 2º4 - 28044 Madrid
Tlf: (+34) 630 022 531

contacto@capitanswing.com
www.capitanswing.com

Rafael Finat, 58 • Madrid, 28044 •