# **FPGAs Libres: Compartiendo Hardware**





Juan González Gómez @Obijuan\_cube https://github.com/Obijuan













#### 4 Ideas

**Compartir es muy potente** 

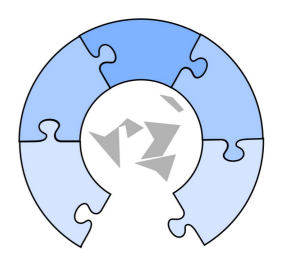
**Hardware Líquido** 

Herramientas de desarrollo Libres

**FPGAs Libres** 

# Compartir es muy potente



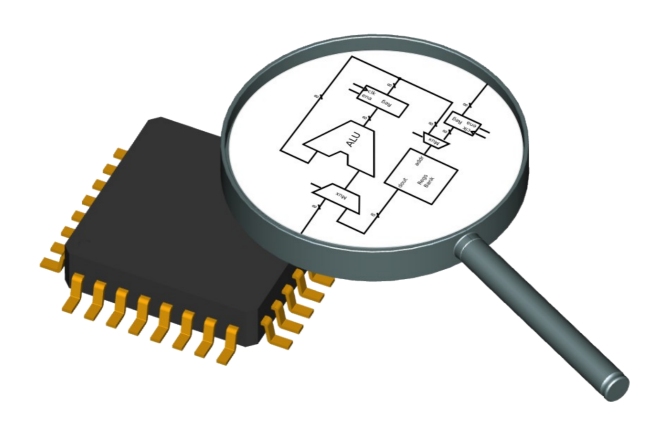


Bibliotecas de conocimientos tecnológico

Patrimonio tecnológico de la humanidad

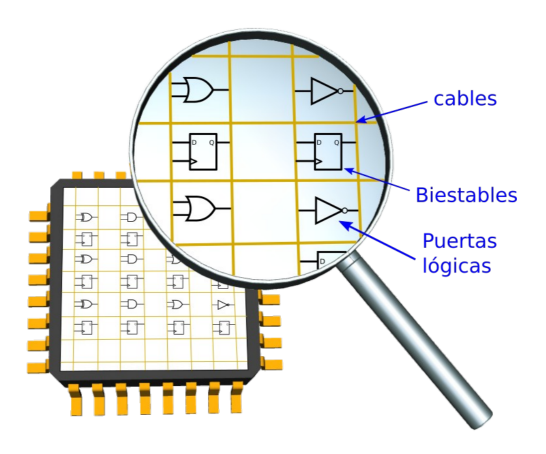
# Imaginaros qué podría ocurrir si pudiésemos compartir el hardware de igual manera que el software

### **Hardware Líquido**

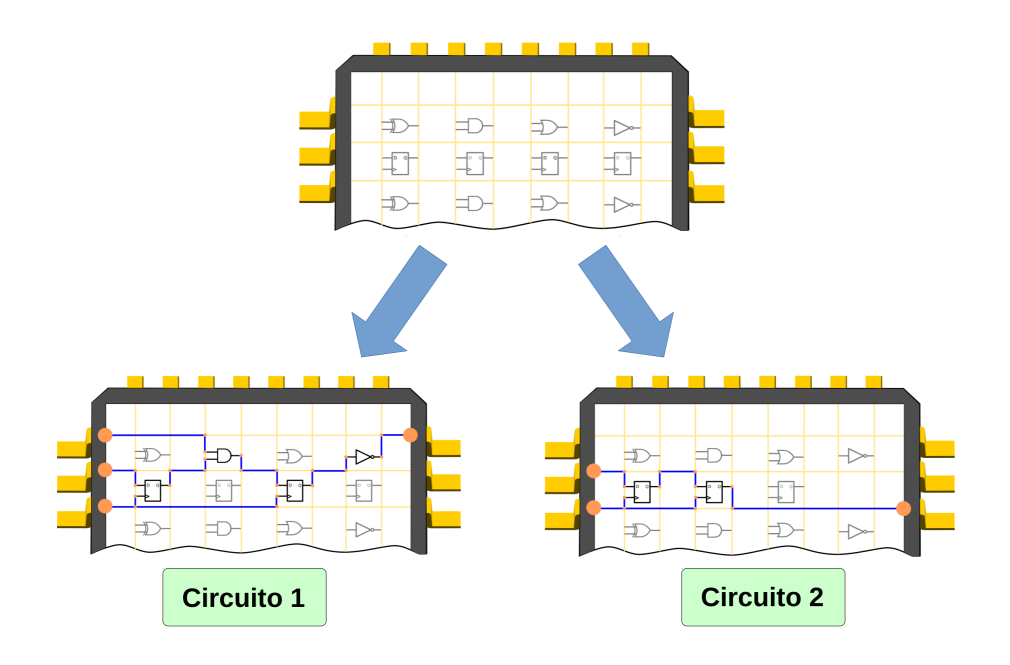


Cualquier circuito digital, por muy complejo que sea, se descompone en estos 3 tipos de **componentes elementales**: Puertas lógicas, cables y biestables

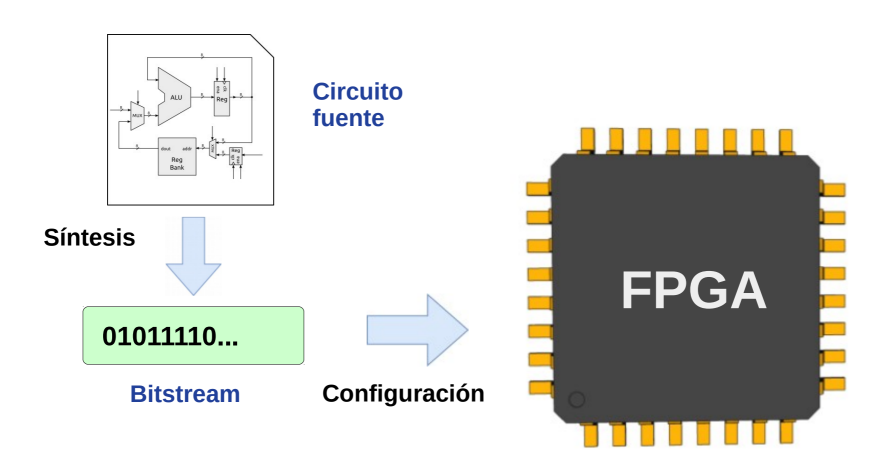
#### Tecnología FPGA



**FPGA**: Chip "en blanco" que contiene una matriz con los 3 componentes básicos: puertas lógicas, biestables y cables



#### **Compartiendo Hardware**



El **BITSTREAM** son los bits de configuración para establecer las uniciones entre los elementos lógicos. ¡Es lo que nos permite compartir hardware!

#### Herramientas de Desarrollo Libres

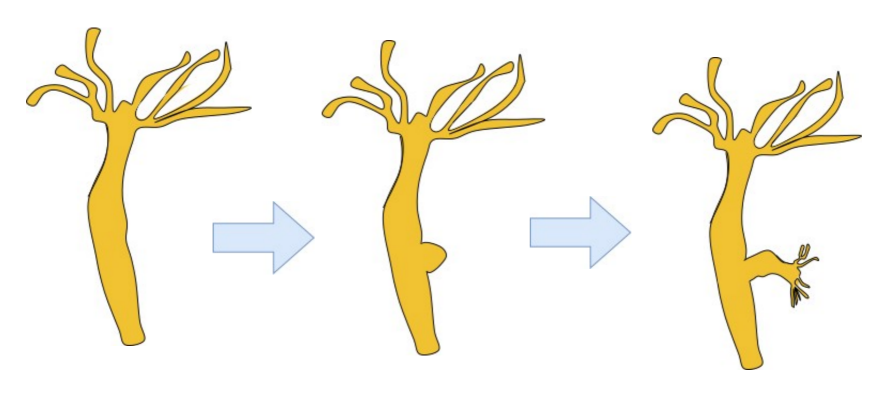


• GNU GCC: Primer compilador libre de la historia

Autonomía

# Origen del primer ecosistema libre (I)

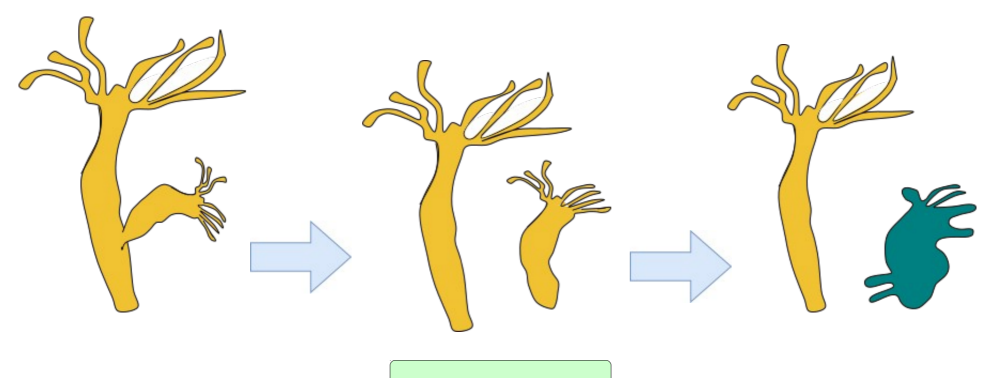
Ecosistema original: Herramientas privativas Desarrollo de tu aplicación Tu aplicacción crece, pero está atada al ecosistema original



### Origen del primer ecosistema libre (II)

Pero... si consigues Herramientas libres... Tu aplicación se convierte en independiente

Ahora puede evolucionar como la comunidad decida



¡El Origen!

#### **FPGAs Libres**

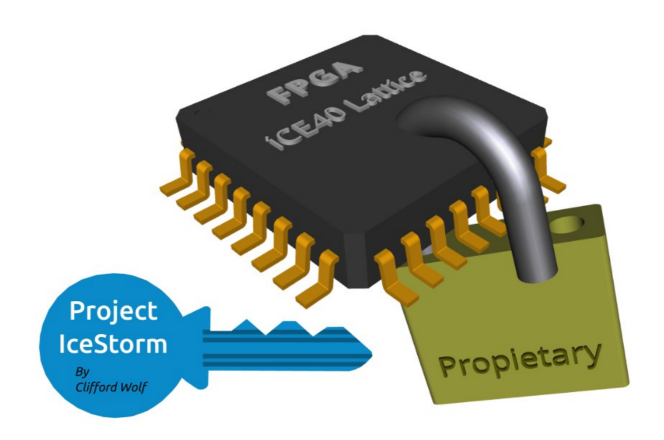
Ecosistema FPGAs tradicionales



¡El Fabricante no proporciona la información del Bitstream! Durante 30 años esta ha sido la situación. Sólo puedes usar las herramientas proporcionadas por el Fabricante, y mediante los términos que ellos han establecido

Las comunidades y todo lo que han generado están ATADAS a un fabricante específico

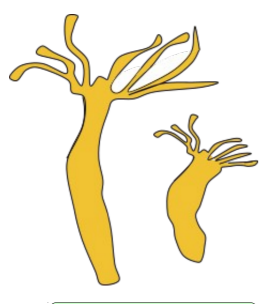
#### **FPGAs libres: El renacimiento**



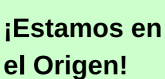
- Proyecto Icestorm (Mayo, 2015)
- La primera *toolchain* que permiten pasar de Verilog al bitstream usando sólo Herramientas libres

#### **Conclusiones**

Ecosistema FPGAs Privativas



Ecosistema FPGAs Libres





- ¡Ya podemos crear y compartir hardware de manera autónoma!
- ¡Está todo por hacer!
- Hay que re-hacer el Hardware, pero desde el ecosistema LIBRE

# ¡Que las FPGAs libres os acompañen!



# FPGAs Libres: Compartiendo Hardware





Juan González Gómez @Obijuan\_cube https://github.com/Obijuan













