

# CorkLab

Una experiencia docente

=

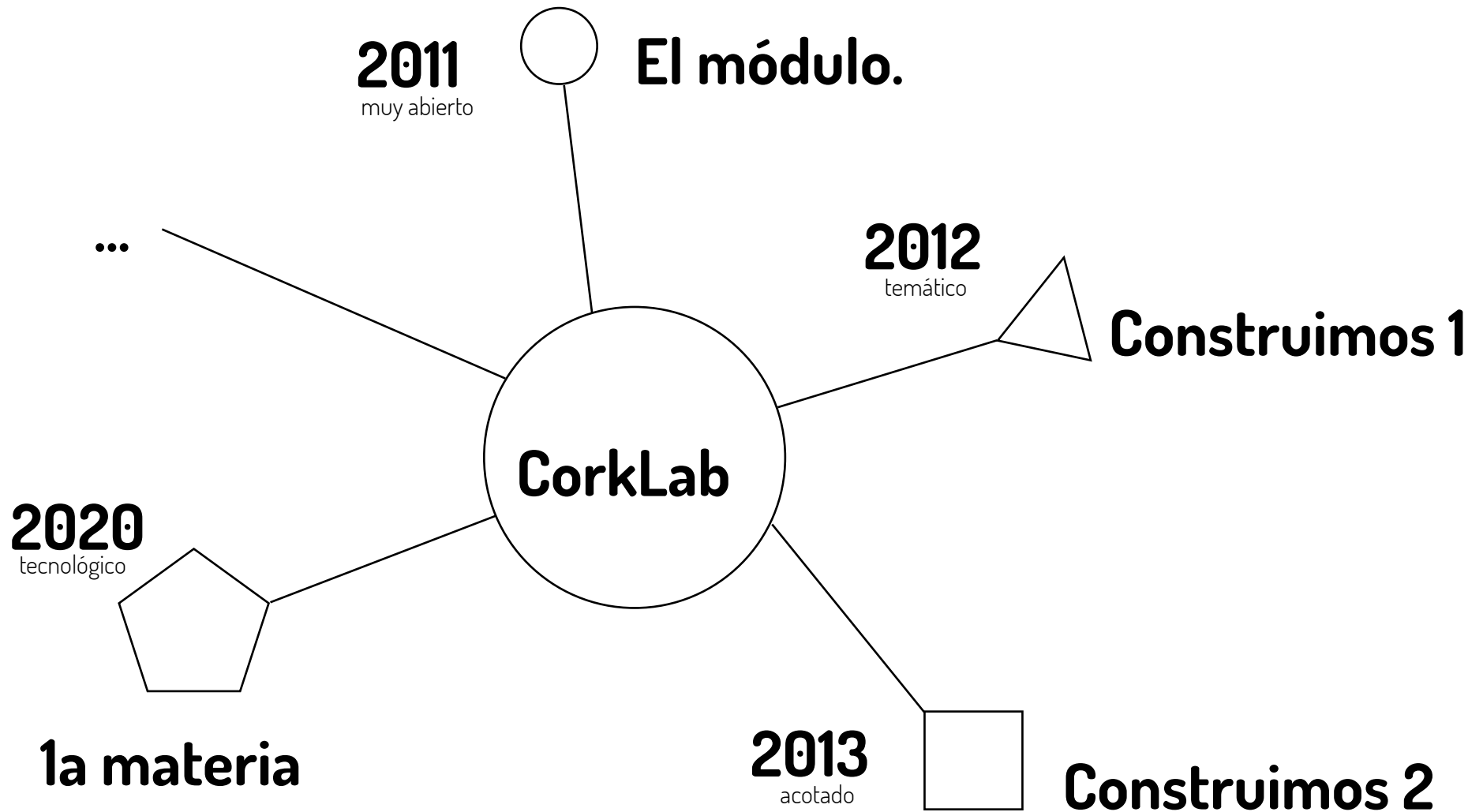
Un trabajo de análisis

La experiencia docente

**<http://readymag.com/corklab/g-local>**

Ensañando se aprende mucho

# Conclusiones, empezamos a mirarnos



# **Que és más importante? El huevo o la gallina**

Nos costó entender el orden.  
El resultado-anecdota, no és una casualidad.  
La industria necesita trazabilidad.

**Entender donde está la oportunidad.**  
(EL CORCHO, 1a materia)

**y ... donde está el gancho, lo emotivo.**  
(El Bosque, el territorio)

## ... a propósito de la oportunidad. Un dato interesante

Este material en la plenitud de sus virtudes tiene valor en cada gramo. Pero la industria solo usa lo más noble para la fabricación de tapones para vino (**un 25% del total del material extraído y que representa un 70% del negocio corchero de Cataluña**). El resto se tritura para producir residuos de gran valor de los que todo se aprovecha. Incluso el polvo de los procesos de mecanizado sirve para enriquecer tierras de jardinería. **Este es nuestro punto de partida.** La primera capa del árbol (pelegrí) y el granulado residual. Las dos materias con menos valor de este tesoro natural.

Un tesoro  
+  
Un proceso  
=  
Una materia prima

# CorkLab 2020

Desmaterializar para materializar.  
Deshacer para no perder nada al hacer:

# Una decisión. HASTA DÓNDE VOLVEMOS ATRÁS, 1, 2 y 3

1 Hasta la primera materia.

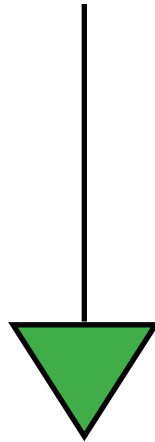
2 Hasta materia trabajable.

3 Hasta reutilización.

El plástico reciclado, un buen ejemplo.



**No hay que proponer hacer pan,  
sino HARINA.**



**Concepto (G)Local  
sostenible, rendible y rentable.**





Una nueva industrialización

# FAB LAB

c.n.c  
rapid prototyping  
sintetizados

...

la autoproyección,  
la mega personalización.

## **una última idea lanzada al viento**



para hacer un bloque de piedra, se pueden coger las piedras, triturar, añadir aglutinante, verter en un molde y dejar que cuaje.

... o coger las piedras y mezclarlas con creatividad e ingenio.