

# flok

DEVENIR  
SOCIEDAD DEL  
CONOCIMIENTO  
LIBRE COMÚN Y  
ABIERTO

## Objetivo:

Desencadenar y coordinar un proceso participativo a escala global de inmediata aplicación nacional para diseñar el cambio de matriz productiva hacia una sociedad del conocimiento libre, común y abierto en Ecuador, que culmine en 10 documentos base para el desarrollo de políticas de Estado y para el tejido social en su conjunto.

## Con el apoyo de:



## En alianza con:



## Creemos que el “Buen Saber” es la clave de el “Buen Vivir”

### Se viene la Pachamama del Conocimiento

Nuestra meta es el diseño de un proceso de colaboración y participación social (popular e institucional) y de expertos que culmine en una cumbre productiva, no meramente expositiva, en marzo del 2014. Este proceso participativo a escala global tendrá inmediata aplicación nacional para el cambio de matriz productiva hacia una sociedad del conocimiento común y abierto en

el Ecuador. El proceso culminará con 10 documentos base para el desarrollo legislativo y de políticas de Estado (orientadas al Código Orgánico para la Economía Social del Conocimiento), así como de utilidad para las redes productivas de conocimiento que ya existen en Ecuador.

Detallaremos aquí el marco conceptual, económico y filosófico del proceso y del contexto histórico y económico-cognitivo, las herramientas digitales

colaborativas y comunicativas que utilizaremos para lograrlo, y una propuesta de planificación de todo el proceso-cumbre.

### Se está escribiendo una nueva tierra.

“La gestión del conocimiento –visto como un bien público, común y abierto– expresa un principio según el mandato constitucional y es económicamente más eficiente que los modelos cerrados.”  
PNBV 2013-2017 p.67

flok society

sociedad del conocimiento libre y abierto



# 2013

“La Revolución del Conocimiento, que propone la innovación, la ciencia y la tecnología, como fundamentos para el cambio de la matriz productiva, concebida como una forma distinta de producir y consumir. Esta transición llevará al país de una fase de dependencia de los recursos limitados (finitos) a una de recursos ilimitados (infinitos), como son la ciencia, la tecnología y el conocimiento.” SENPLADES, Plan Nacional del Buen Vivir 2013-2017, p.19

## Expertos

Los siguientes expertos internacionales en sistemas abiertos de diseño, economía, cultura, industria, educación y tecnología han aceptado colaborar con el proceso FLOK, ya sea como investigadores tiempo completo, voluntarios, invitados especiales a la cumbre de marzo, o como editores y asesores del proceso a distancia.

Nombres con asterisco son tentativos.

La lista más definitiva de investigadores vinculados a este proceso se puede encontrar en nuestra web.

## Investigadores

Michel Bauwens  
Jan Inglis  
Seb Paquet  
Tamara Stenn  
Marc Becker  
Max Holland  
Joachim Lohkamp  
Janice Figueredo  
Nicholas Anastasopoulos

Alan Lazalde  
Massimo Menichinelli  
Selçuk Balamir  
Daphne Mang

Richard Nelson  
Fernando Baptista  
Vicente Cordova

## Advisory Board

Ha Joon Chang\*  
Juliet Schor  
Andrea Fumagalli  
Yann Moulier-Boutang  
Steve Keen  
Bernard Lietaer  
Joseph Stiglitz\*

## Cumbre/invitados especiales

Marc Gauvin  
Donnie Maclurcan  
Fran Quiroga  
Michael Mehaffy  
Marco Casagrande  
David Bollier  
Gordon Cook  
Paul Codd  
Joe Brewer

Smari McCarthy  
Jeremie Zimmerman  
Simona Levi  
Carolina Botero

## Marco teórico

El conocimiento, aquello que una vez fuera sol lejano, luz arrojada como una espada sobre la oscuridad, blandida por una sola mano (la del chamán, el sacerdote, el alquimista, el filósofo) es hoy, gracias a las nuevas tecnologías, madre tierra de luces, ciberespacio, selva de saberes, ecosistema de culturas y cultivos diversos, múltiples, apropiables, accesibles... inagotables.

Los trabajadores del conocimiento, labradoras culturales, cultivadoras, son hoy el sector de mayor crecimiento económico con más de 230 millones de trabajadoras cognitivas y suponen la mayor contribución al crecimiento económico global.

A diferencia de otros bienes que son escasos y excluyentes (como las materias primas, el suelo o el petróleo) el conocimiento se crea una sola vez y puede beneficiar para siempre a todas las personas y sociedades. Y decimos que "puede beneficiar para siempre y a todas", que puede, porque la historia nos ha dejado un territorio seco, los derechos de autor lo cercan "casi" todo. Ejércitos asfaltan las fronteras del conocimiento, patrullan los cercamientos de las tierras fértiles.

Nos encontramos, en definitiva, con el antagonismo constituyente que ha definido la Revolución Ciudadana del Buen Vivir en el ámbito del conocimiento y sus soportes cibernéticos: una herencia e imposición

colonialista global que imprime un individualismo cognitivo basado en el consumo y transacción del saber en la forma de las patentes o derechos de autor.

A esta herencia se enfrentan, por un lado, las tradiciones indígenas originarias del yachay, de (re)producción de saberes comunitarios y, por otro, las nuevas formas de colaboración del procomún digital de la cultura y la ética hacker.

## Marco político

El cambio de matriz productiva hacia una sociedad del conocimiento común y abierto es una de las apuestas centrales del nuevo Plan Nacional del Buen Vivir de Ecuador.

Esta tarea de transformación, sin embargo, es extraordinariamente compleja, en una matriz productiva basada en el conocimiento convergen aspectos tan diversos como las políticas de desarrollo tecnológico, las instituciones académicas, la gestión de los saberes ancestrales, los formatos de documentación y datos públicos, las regulaciones del sector de telecomunicaciones o el desarrollo de software y la gestión de derechos culturales.

El éxito de esta matriz productiva radica precisamente en un diseño integrado de toda una serie de transformaciones a diferentes escalas y en diferentes áreas de la producción, de la acción social y de los procesos institucionales.

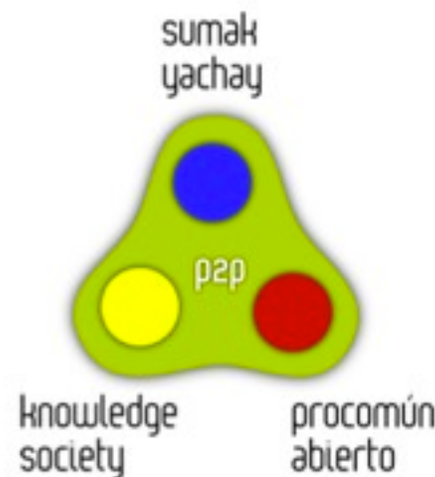
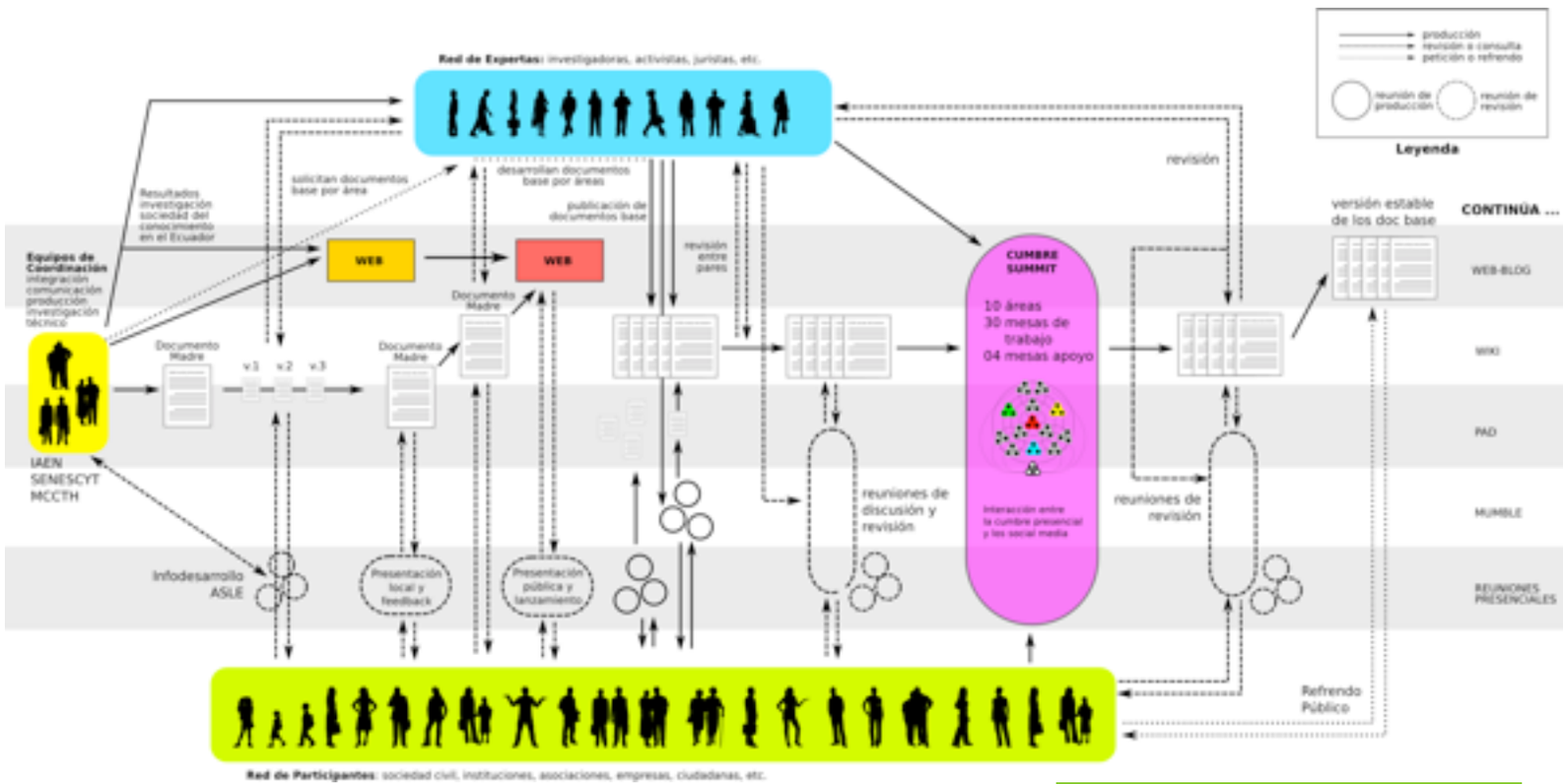


Figura 1: Triada conceptual del proceso-cumbre: El sumak yachay (buen conocer) arriba, simboliza la aspiración a la armonía con la pachamama del conocimiento. Knowledge society abajo a la izquierda hace referencia a la sociedad del conocimiento global como hábitat de los procesos de cambio productivo en Ecuador. El procomún abierto declina la nueva matriz productiva y sus valores de lo común como fundamento de riqueza colectiva y lo abierto como condición del desarrollo colaborativo del empoderamiento social.



## Todo esto apuntando a una cumbre en marzo

El objetivo del proceso-cumbre es articular y facilitar un proceso global de investigación y diseño de matriz productiva del conocimiento común y abierto. Para ello es preciso implicar a actores institucionales, regionales, nacionales, y comunitarios. La forma que tomará todo el proceso-cumbre es una serie de documentos abiertos en internet (en forma de wiki) y una red de reuniones de trabajo extendidas en el tiempo y en el (ciber)espacio y convergentes en la cumbre.

El equipo de coordinación de FLOK se encargará de coordinar la elaboración de los 10 documentos y coordinar el proceso político desde el IAEN en reuniones e informes al Ministerio de Conocimiento y Talento Humano, a la SENESCYT y a otras posibles instituciones públicas ecuatorianas.

El proceso-cumbre tiene varias fases: primero se lanza el evento a la participación nacional e internacional. A nivel nacional se contactará con asociaciones e instituciones locales para hacer una serie de reuniones y presentaciones del proyecto. A nivel internacional se lanzará una campaña de comunicación en inglés y castellano desde la web y los medios sociales. Se busca la implicación de investigadoras y actores de todo tipo en cada una de las áreas.

Para la cumbre final se invita a las/los participantes más activos, financiando el viaje y una remuneración por la semana de trabajo durante la cumbre. Algunas/os de las/los invitadas/os especiales han sido contactados y contratados con meses de anterioridad a la cumbre para que contribuyan también durante el proceso, sean coordinadoras/es de área o para que contribuyan con documentos base (ver lista "Expertos" en la página anterior).

## 5 áreas de estudio:

- **Capacidad humana** (educación abierta, innovación y ciencia, cultura y comunicación libre)
- **Capacidades productivas** (agricultura, industria, diseño libre, energía renovable, tecnologías, etc)
- **Marcos legales e institucionales** (gobernanza común, ley de patentes y derechos de autor, soberanía monetaria, open data)
- **Infraestructuras técnicas abiertas** (protección de la privacidad, derechos digitales, brecha digital, hardware y software libre, cyberseguridad)
- **Estructuras físicas de vida colectiva** (vivienda, procomunes urbanos, compartir urbano-rural)

## Herramientas digitales que usamos:



**EDX:** crearemos curso masivo online libre sobre la sociedad del conocimiento libre, común y abierto.

**MediaWiki:** la plataforma wiki más completa y estable, permite control de versiones de diferentes documentos, fichas de usuario, subir documentos, etc.

**Wordpress:** nuestro sitio web, dirección abajo.

**Mumble:** servidor de comunicación por voz que permite crear salas para reuniones de trabajo.

**Etherpad:** permite la escritura en tiempo real para 16 personas al mismo tiempo

**FLOK SOCIETY**  
[WWW.FLOKSOCIETY.ORG](http://WWW.FLOKSOCIETY.ORG)  
[FLOK.SOCIETY@IAEN.EDU.EC](mailto:FLOK.SOCIETY@IAEN.EDU.EC)  
[@FLOKSOCIETY](https://www.mumble.com)

AV. RIO AMAZONAS N37 - 271 Y VILALENGUA ESQ., QUITO, ECUADOR  
 (+593) 09-9-322-2820  
 (+593 2) 382-9900 EXT. 316