

Convergencias internacionales de Permacultura

Escrito por Administrator

Sábado, 01 de Febrero de 2014 20:25 - Actualizado Domingo, 24 de Abril de 2016 17:11

A continuación siguen enlaces a documentos on-line sobre algunas de las convergencias internacionales de permacultura que se realizaron hasta la fecha.

Esperamos en futuro de poder presentar documentación más exhaustiva sobre cada evento.

[Una historia de la Convergencia Internacional de Permacultura](#)

IPC12 - Reino Unido (2015) (sito oficial: <https://www.ipcuk.events/article/learning>)

Conferencia

- [Video - YouTube](#) incluye las [presentaciones desde la sala de actas](#) .
- [Fotos](#) - ver también el [album de fotos de la conferencia](#) .
- [Presentaciones](#)
- [Texto de la transcripción](#) de las presentaciones desde la sala de actas (texto completo)

Convergencia

- [Presentaciones](#)
- Video - [YouTube](#)
- [Photos](#)

IPC11 - CUBA (2013)

Convergencias internacionales de Permacultura

Escrito por Administrator

Sábado, 01 de Febrero de 2014 20:25 - Actualizado Domingo, 24 de Abril de 2016 17:11

- [Cuba Conference teaser](#)
- [Opiniones sobre el evento](#)
- [Sobre la convergencia](#)
- Conferencia de Rafter Sass Ferguson sobre [Permacultura y Agroecología](#)
- [Resumen](#)

IPC10 - Jordania (2011)

- Conferencia de Rhamis Kent: [Permacultura en Somalia](#)
- Conferencia de Roberto Pérez Rivero: [Permaculture's Use of Water in Time of Climate Change - the Cuban Experience](#)
- Conferencia de Tony Rinaudo: "[Against the odds: Reversing desertification in arid and semi arid lands](#)"
- Conferencia de Warren Brush: [Permaculture and peacemaking in a thirsty world](#)
- Conferencia de Brad Lancaster: [Urban water harvesting systems](#)
- [Resumen](#)

IPC 9 - Malawi (2009)

- <http://www.seedingschools.org/ipc9>

IPC8 - Brasil (2007)

- <http://permacultureaustralia.org.au/2007/06/13/ipc8-brazil-%E2%80%93%C2%A0report/>

IPC7 - Croatia (2005)

- [Resumen](#)

IPC6 - Perth, Australia (1996)

- [Sixth International Permaculture Conference & Convergence \(IPC6\)](#)
- [Procedimientos](#) .