

## CONFERENCIA INTERNACIONAL DE PERMACULTURA (CIP11) La Habana, Cuba.

El pasado 25 de noviembre del 2013 se celebró en la Habana, Cuba, la 11a conferencia y convergencia internacional de Permacultura (IPC11). Gracias especialmente al esfuerzo y trabajo de los miembros de la Fundación cubana Antonio Núñez Jiménez, durante 8 días, más de 400 permacultores de 47 países diferentes, representando a todos los continentes del mundo, pudimos compartir proyectos, conocer otras realidades y diseñar estrategias para afrontar los retos actuales a los que nos enfrentamos...toda una oportunidad de aprendizaje e inspiración.

Los 3 primeros días asistimos a la Conferencia, organizada alrededor de 3 temas, uno por día: Permacultura en las islas, Permacultura y cambio climático y Permacultura Urbana. En cada ámbito de debate diferentes ponentes presentaron sus proyectos, retos y propuestas; cada día se cerraba con un Panel debate.

El primer día, Roberto Pérez, con el tema "Permacultura en las islas", inició la jornada hablándonos de Cuba. Hizo hincapié en la efectividad de la Permacultura para dar soluciones sin agotar los recursos naturales a través de diseños que acompañen y minimicen nuestro impacto negativo, reduciendo la vulnerabilidad y aumentando la resiliencia local, imitando el máximo posible a los ecosistemas naturales. Todo ello acompañado de estrategias sociales y técnicas participativas en espacios educativos y medioambientales. "Se trata de aplicar la filosofía de trabajo de la Permacultura al lenguaje local hacia la construcción colectiva de conocimientos".

Andy Goldring, UK, centró su presentación en cómo podemos manejar la complejidad cambiante de una organización o proyecto con el modelo de sistemas viables de Stafford Beer, quién elabora su teoría observando el propio funcionamiento del cuerpo humano.

Desde Nueva Zelanda, Trish Allen, Robina McCurdy y Daniel Tohill nos mostraron diferentes proyectos basados en la creación de comunidades resilientes. Las estrategias utilizadas son diversas, desde el trabajo de permacultores conjuntamente con ayuntamientos logrando un cambio en la política pública, hasta la creación de compañías de "cero desechos" que trabajan con las personas implicadas en el desarrollo de diferentes eventos, ferias, etc.

Observando Haití, Hunter Heavilin, USA, nos recordó el valor de las culturas indígenas especialmente como ejemplo de estilo de vida sostenible y su efectivo diseño de bosques comestibles según la necesidad calórica de la comunidad. Siguiendo en la misma línea, Helder Valente, Portugal destacó como importante punto de éxito del proyecto del que participó en Macaronesia, el empoderamiento de uno mismo y de los demás, donde el importante trabajo sucede cuando nos juntamos para crear, apoyar y mantener juntos el sistema.

En el segundo día, con el tema "Permacultura y cambio climático", Carmen Cabrera, Cuba, defendió hábilmente la Permacultura como respuesta a la crisis medioambiental y cultural y la necesidad de revisión de nuestro diseño incorporando elementos apropiados: estructuras flexibles que se puedan fácilmente desmontar ante un huracán, siembra de los árboles grandes en la zona 5...y resaltó como la sistematización de los proyectos ha influenciado en la política pública al poder enseñar resultados y buenas prácticas.

Tony Anderson, Dinamarca, explicó el programa planetario de investigación, desarrollo e implementación de Permacultura, llamado 10.000 árboles, una estrategia práctica, radical y democrática para el cambio climático.

Albert Bates, USA, focalizó su presentación en el biocarbón como eficaz solución para el cambio climático y el cual actúa como arrecife de coral del suelo, creando hábitat y secuestro de altos niveles de CO<sub>2</sub>.

La permacultora australiana Robyn Francis expuso rotundamente la década crítica en la que nos encontramos y como se trata de nuestra última oportunidad, dejar de vivir en una fantasía y reconocer los límites al consumo. Debemos eliminar radicalmente el carbono de la atmósfera y sobreponernos a la dependencia de los combustibles fósiles. Reforestación, rehabilitación de suelos, aumento de la biomasa, manejo holístico y la utilización de técnicas de la Permacultura social son algunas de las estrategias que sugirió.

Jerome Osentowski, USA, nos mostró la creación de bosques comestibles en interiores usando

tecnología de baja energía climática.

De la mano de Robin Clayfield, Australia, pudimos experimentar rompiendo el molde de la conferencia, la efectividad de las técnicas creativas que nos brinda la Permacultura social para facilitar el trabajo entre grupos de personas. En 40 minutos puso a trabajar a más de 300 personas agrupándolas por zonas geográficas, con el objetivo de encontrar soluciones creativas ante el cambio climático que necesita más pronta solución.

El último día, centrado en la "Permacultura urbana, ciudades donde se pueda vivir" María Caridad Cruz, Cuba, resaltó la necesidad de restaurar la relación directa del ser humano con la naturaleza y cambiar la cultura de la ciudad donde se espera que todo llegue a ella, aumentar la autosuficiencia y posibilidad de alimentos sanos y obtener beneficios económicos no sólo por la comercialización sino también por el ahorro. Involucrar al ciudadano en acciones concretas como reciclaje, gasto energético y utilización de tecnologías apropiadas.

Del grupo llamado Permacultura por la liberación, Mateo Nube, Carla María Pérez y Pandora Thomas nos transmitieron una narrativa transformadora basada en la creación de una nueva condición social, donde hay una recuperación de la mano de obra y cambio de las reglas de la propiedad privada. Compostar el capitalismo y crear un modelo equitativo de acceso a la tierra, desarrollando resistencia mientras se fomenta la resiliencia. Pandora, desde la plataforma "Black Permaculture Network" brillantemente planteó el diseño de PDC específicos para la reincorporación a la sociedad de personas que están en cárceles, a través del aprendizaje de modelos de cooperación.

Tierra Martínez, Argentina, desde el Instituto de Permacultura Ná Lúum, nos hizo un recorrido por diferentes climas, ecosistemas y culturas a través de una multitud de proyectos urbanos en Sudamérica, centros de investigación en Permacultura y energías alternativas, Permacultura en espacios municipales, arquitectura biodinámica, círculos de estudio de Permacultura... "no puede haber un cambio climático brutal si no hacemos un trabajo personal profundo primero".

Marisha Auerbach, USA, mostró como en Portland, Oregón, se han materializado muchos de los sueños que tenemos los permacultores: construcción natural y sistemas de aguas grises en la ciudad legales como también baños de compostaje en aparcamientos, bibliotecas comunitarias transportables que provocan encuentros de comunidades efímeros, convirtiendo espacios en lugares con identidad.

Darren Doherty con su peculiar elocuencia nos introdujo en el concepto de "Regeneración agraria" con habilidades resilientes que nos permitan manejar y adaptarnos a los cambios que vayan apareciendo y nos recordó que "El gran clima que tenemos que cambiar es aquel que tenemos entre nuestras orejas".

A los tres días de conferencia le siguieron 5 días de Convergencia con nuevas charlas, aprendizajes y muchos bailes nocturnos.

A parte de los muchos talleres propuestos a lo largo de los días, orgánicamente surgieron diferentes grupos de trabajo por zonas geográficas. Entre otros proyectos, destacar la carta llamada "Sin embargos" producto del trabajo conjunto de los pueblos latino-americanos presentes en la convergencia. Una carta que recoge el compromiso de tomar una posición política, por parte de los movimientos globales de Permacultura apoyando el fin del bloqueo socio-político-económico a la República de Cuba.

Quiero agradecer al grupo de permacultores de Portugal su inclusivo punto de vista para con España. Como resultado de las reflexiones conjuntas surge la iniciativa de celebrar una convergencia Ibérica donde permacultores de Portugal y España podamos celebrar, compartir proyectos y debatir ideas comunes a nuestro entorno.

Por otra parte, como reto para próximas convergencias, propongo diseñar espacios que posibiliten el trabajo conjunto de los participantes, donde la cultura propia o el lenguaje sea un valor añadido y no una barrera e incorporar más estrategias y dinámicas eficaces propias de la Permacultura social que faciliten el intercambio equitativo hacia resultados comunes concretos.

Como única representante de la Permacultura en España en el IPC11, hago una llamada a permacultores del país para participar en las próximas convergencias, Inglaterra 2015, India 2017 y

más pronto en la convergencia europea en Bulgaria, julio 2014 son nuevas oportunidades para, conjuntamente, diseñar modelos colectivos regenerativos a nivel social, cultural y económico. Como dice Roberto Pérez, “Todos estamos en el mismo barco, en la misma isla, en el mismo planeta, no hay donde mudarse, o somos todos, o no somos ninguno”.

Abrazos regenerativos,  
RuMi Nicolau