**Intercreatividad y Web 2.0**

**La construcción de un cerebro digital planetario**

**(Cap. 2)**

Las aplicaciones de Web 2.0 ofrecen nuevas oportunidades para la generación y distribución del conocimiento.

Expertos en informática y sistemas de redes, autodenominados hakers, acordar utilizar cooperativamente sus habilidades, para descubrir nuevas posibilidades tecnológicas. Se hizo posible la evolución de las computadoras y el trabajo colectivo que ellos llamaron software libre.

Los hakers consolidaron un sistema basado en la inteligencia colectiva, se concibe como un modelo abierto concentrado en el libre intercambio de conocimientos.

El los 80s fueron catalogados como criminales cibernéticos, producto del uso ilícito que hicieron con conocimientos en informática.

Rheingold explica que la actual apropiación de las tecnologías digitales tiene directa incidencia en la formación de nuevas dinámicas de construcción del capital social en el contexto de la sociedad del conocimiento.

La organización Creative Commons procura ayudar a los interesados a intercambiar obras y trabajos de una manera sencilla, dinámica y segura.

Un colaboratorio es la mas fiel representación de la tecnología social en la cual el conocimiento humano potencia sus habilidades hasta multiplicarse de manera ilimitada al expandirse a través de las tecnologías digitales de interacción. El principio fundamental del colaboratorio es comprender la “regla de la reciprocidad” en la cual se puede utilizar cuantas veces se quiera la información de otra persona, siempre que se haga referencia al autor original.

La idea del conocimiento abierto se ejemplifica a través de los trabajos y conceptos de cinco autores: intercreatividad (Berners/Lee), inteligencia colectiva (Lévy), multitudes inteligentes (Rheingold), sabiduría de las multitudes (Surowiecki), y arquitectura de la participación (O’Reilly).