



Nombre: **Alessio**

Apellido: **Pea**

Pasaporte: **YA8016774**

Correo electrónico: alessiopeadesign@gmail.com

Organización/Institución: **Universidad Tecnológica Equinoccial UTE**

Ciudad/País: **Quito/Ecuador**

Título:

Paisajes futuros: sistema integrado y regeneración sensible

¿Cuál será la dimensión de la ciudad futura? ¿Cómo cambiará el paisaje urbano? ¿Cuáles serán las acciones y las estrategias para conseguir su desarrollo sostenible? ¿Cuál será el futuro del espacio público?

Al día de hoy, para poder contestar a estas preguntas, es necesario considerar muchos factores como los aspectos social, cultural, político y sobre todo económico que influyen positivamente y negativamente sobre el paisaje urbano contemporáneo. Paralelamente a todos estos aspectos para entender que dirección emprender para conseguir una regeneración sensible de la ciudad, es útil definir nuevas tipologías de visión e intervención de la ciudad futura:

- Visión Territorial, es decir una planificación urbana con instrumentos activos/positivos por la regeneración de barrios y un nuevo mapeo urbano que considera la vegetación y los pasillos ecológicos a lo largo de las infraestructuras fluviales. Las componentes naturales como la vegetación y el agua en las ciudades contribuyen a aumentar el nivel de la vida y a disminuir la polución;
- Visión Urbana, que comprenda un nuevo sistema híbrido integrado, sea real que virtual. Una red de los espacios públicos (como parques urbanos, jardines y plazas), conexa por flujos ciclo-peatonales, pasillos ecológicos, capaz de garantizar constantemente la implicación activa de los ciudadanos;
- Visión Puntual, sea es decir acupuntura urbana específica de los espacios urbanos, en cuyo las intervenciones sean atadas al sistema natural de la ciudad. El diseño de los vegetales hasta el uso de herramientas e instrumentaciones ecosostenibles para la autoproducción de recursos renovables.

La percepción de identidad de los lugares, el bienestar que tales lugares conceden y la calidad de la vida, son objetivos mínimos para conseguir una regeneración sensible adecuada.

Hipotizar una red de los espacios públicos abiertos a través de conexiones reales y dinámicas para integrar los nudos de cambio a las infraestructuras del transporte público, diseñaría la estructura urbana futura, capaz de otorgar en el tiempo calidad al barrio o a la parte de ciudad considerada.

El sistema integrado híbrido es el instrumento con que obrar en la ciudad a 360 grados e implicar transversalmente todos los niveles de la sociedad: sociología, antropología, arquitectura, naturaleza y paisaje.

Arq. Alessio Pea, PhD en Paisaje y Medio Ambiente
Prof. de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Universidad Tecnológica Equinoccial - UTE