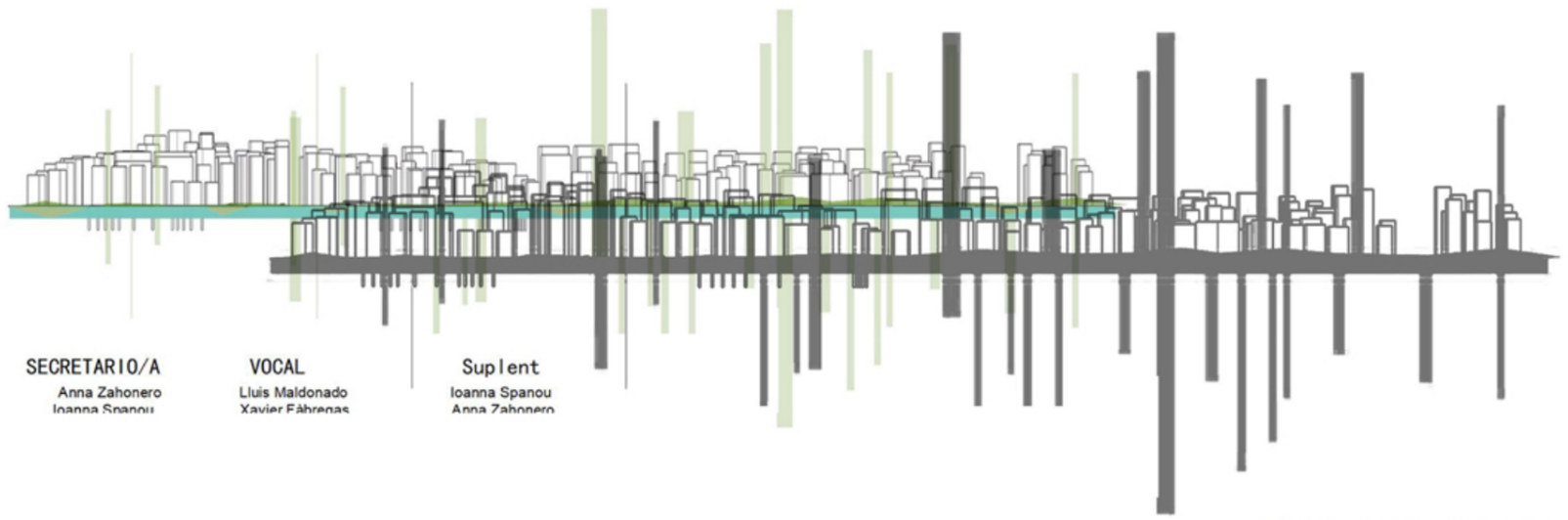


# Diseño del paisaje del refugio contra inundaciones de Wanzhou

---Zeyu Tang



## Tribunales

**PRESIDENTE/A**  
Pepa Morán  
Frén Rattlé

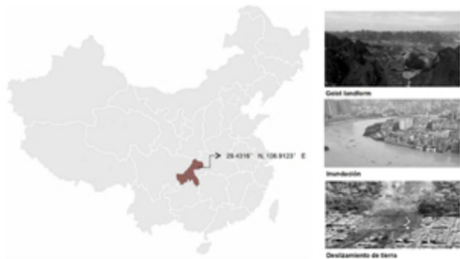
**SECRETARIO/A**  
Anna Zahonero  
Ioanna Spanou

**VOCAL**  
Lluís Maldonado  
Xavier Fàbregas

**Suplent**  
Ioanna Spanou  
Anna Zahonero

## Análisis de ubicación de Chongqing

### Análisis de distrito 1



Chongqing se encuentra al este de la cordillera de Sichuan. La forma de relieve de Chongqing está dominada por colinas y montañas, de las cuales el 78% son montañosas, y se la conoce como la "ciudad de la montaña". Chongqing tiene muchas formas de relieve genéricas, ha habido muchas inundaciones y deslizamientos de tierra en la ciudad.

### Contexto 2



Chongqing implementará "Ciudades Verdes y Ciudades Pájaros" a partir de 2020. Se estima que para 2020 la densidad de edificios en el área del proyecto aumentará del 41,2% actual a más del 60%.

## Análisis topográfico de Wanzhou

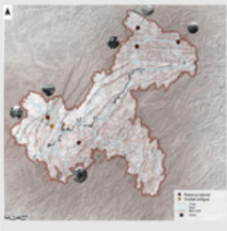
0 500 1000 1500 2000M



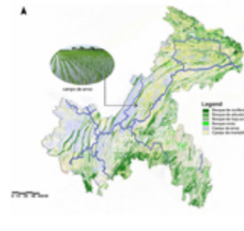
**Legenda**  
Tierras de cultivo  
Arquitectura  
Aeropuerto  
Ubicación del flujo de escombros

Este es un análisis ampliado del área de Wanzhou. Wanzhou es la segunda ciudad más grande de Chongqing. Tiene abundantes recursos y transporte conveniente. Es un medio de transporte con aeropuertos, ferrocarriles, autopistas, puertos de aguas profundas, ferrocarriles de alta velocidad y puertos aduaneros, y un centro logístico internacional consolidado.

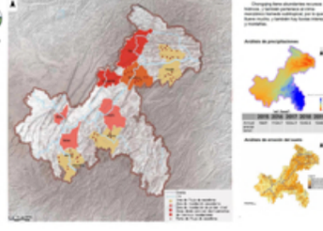
### Análisis de valor urbano 3.1



### Análisis de valor urbano 3.2



### Análisis de vulnerabilidad urbana 4

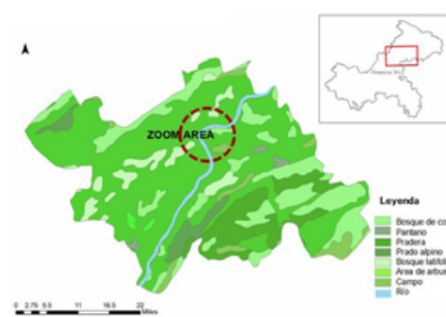


## Análisis de la temperatura de la superficie, la pendiente y la vegetación en el distrito de Wanzhou

### Temperatura de la superficie en el distrito de Wanzhou



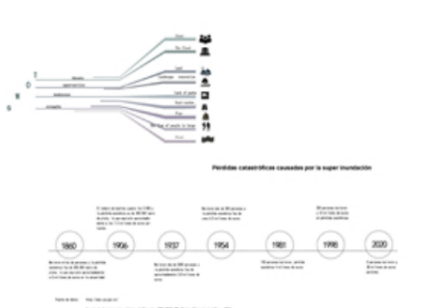
### Análisis de vegetación en el distrito de Wanzhou



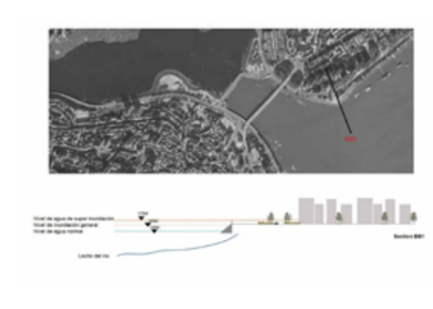
Este es el gráfico de análisis de temperatura superficial y el gráfico de pendiente del distrito de Wanzhou. La temperatura cerca del área urbana es la más alta, especialmente en junio, con una temperatura máxima de 45 grados centígrados. Esto también forma el efecto isla de calor y es propenso a fuertes lluvias. Además, la tendencia de la pendiente también afecta las inundaciones y deslizamientos de tierra.



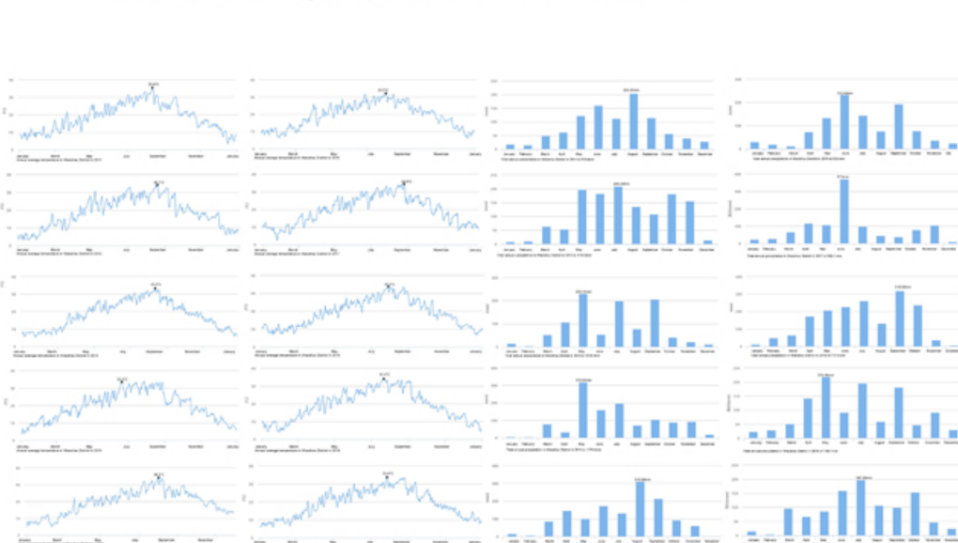
### Análisis del estado actual del distrito de Wanzhou



### La relación entre las inundaciones de los ríos urbanos



## Análisis de precipitaciones y temperaturas en el distrito de wanzhou



## Rango de impacto negativo de desastres

