

ORGULLO HUERTA

FICHA

Promotores:

- Isabel Fernández y Anna Carreras
- isabel@alpati.es; @isabel000bcn / carreras.anna@gmail.com; @carreras_anna
- la URL del proyecto en la comunidad de Medialab->
<https://www.medialab-prado.es/proyectos/orgullo-de-huerta>
- la web del proyecto, si tenéis una propia

Colaboradores:

- Álvaro Burriel Fuertes
- albufu2@gmail.com

TITULO

Orgullo de Huerta

DESCRIPTOR (UNA FRASE) + HASHTAGS (hasta 5)

Maqueta que visualiza la amenaza del crecimiento urbano sobre el suelo agrícola en la huerta valenciana.

#huerta #suelo #agriculturaurbana #ciudadessostenibles #alimentación

MEMORIA (250 palabras)

La huerta de Valencia nació con los romanos y los árabes y es la más antigua, extensa e importante en la gestión del agua de las que se conservan alrededor de las grandes ciudades en el Mediterráneo. Es un referente para otros espacios de cultivo urbano en todo el mundo, pero cada vez que la ciudad de Valencia crece, la huerta mengua. En sólo 20 años la superficie agrícola se ha reducido un 30%, de 32.000 a 23.000 hectáreas de huerta, y de ellas, sólo 11.000 se cultivan.

Orgullo de Huerta es un proyecto para visibilizar y reflexionar sobre el conflicto por el suelo en las áreas metropolitanas de las ciudades, donde el crecimiento urbano constante está acabando con las tierras más fértiles para la agricultura. Un problema global explicado desde el caso particular de Valencia: la necesidad de encontrar un nuevo modelo de desarrollo para las ciudades en el siglo XXI, que garantice el acceso a una alimentación cercana, a precios accesibles y de calidad para todos sus habitantes.

En Interactivos'19 construimos dos maquetas de cartón y metacrilato para explorar sobre ellas las diferentes capas de información que podemos incorporar para hacer visible y comprensible el problema de la competición por el suelo: superficie de huerta, red de acequias, expansión de la superficie construida, infraestructuras viarias, crecimiento del puerto... de manera que se entienda fácilmente la amenaza que sufre su rico suelo agrícola.

Nuestro objetivo final es convertir este mapa en un documental web con animación 3D.

