

LOS HUERTOS URBANOS COMO SOLUCIÓN SOSTENIBLE AL AUTOCONSUMO DE ALIMENTOS. ESTUDIO COMPARADO ENTRE ESPAÑA Y LA REPÚBLICA DOMINICANA

Martinez-Poveda, A*, Agulló, A., Del Campo, F.J. Polanco, A., Arias, I.

CIAGRO - UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ

INTRODUCCIÓN

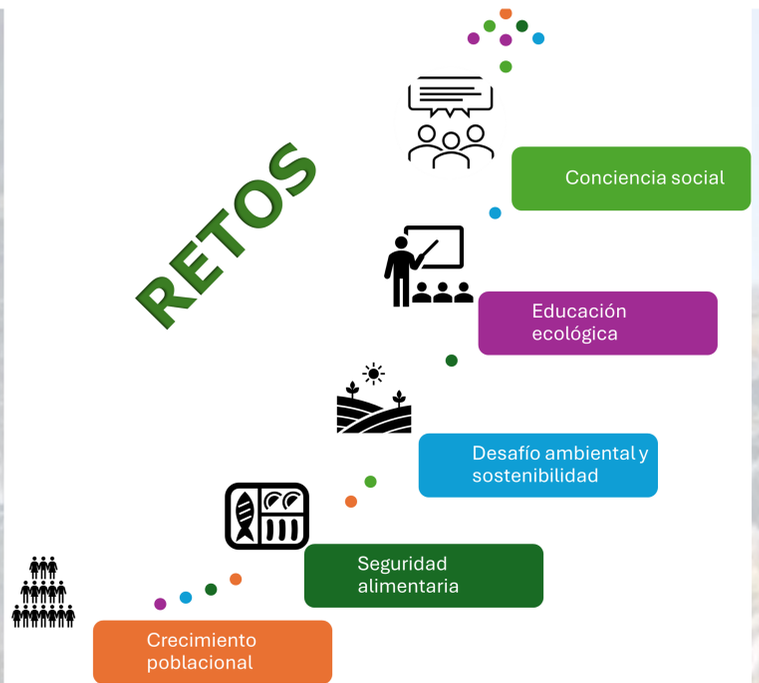
El crecimiento urbano está estrechamente vinculado a la migración de la población rural hacia las ciudades.

Este crecimiento ha elevado el número de personas que viven en condiciones de pobreza en las áreas urbanas (Zezza y Tasciotti, 2010).

Los **HUERTOS URBANOS** emergen como una solución viable para cultivar alimentos frescos y saludables



RETOS



- Fueron diseñados como agricultura doméstica, aunque actualmente se han convertido en lugares para el ocio, la desconexión, la educación medioambiental y el desarrollo de terapias en entornos naturales.
- Son una fuente importante de alimentos frescos.
- Ofrecen beneficios económicos.
- Mejoran la gestión urbana.
- Fomentan la participación social en las comunidades.

OBJETIVOS

Analizar la importancia de los huertos urbanos como solución sostenible al autoconsumo de alimentos y su utilidad como recurso educativo y medioambiental y realizar un análisis comparativo entre España y República Dominicana.

METODOLOGÍA

Revisión bibliográfica en Scopus, Web of Science, Researchgate, Scencedirect, Dialnet, Google Scholar, Pub Med.

Entrevistas semiestructuradas para proporcionar una comparativa entre huertos urbanos en España y la República Dominicana.

RESULTADOS

Mejoran la calidad de vida

- Útil en la rehabilitación urbana ecológica.
- La cubierta verde asegura una mejor confortabilidad ambiental.
- Fomentan el bienestar psicológico, reducen el estrés y mejoran la percepción de salud de los residentes.

Fomento del autoconsumo de alimentos

- Mejora el acceso a alimentos frescos.
- Permiten consumir alimentos más frescos y libres de productos químicos.
- Disminuye el consumo de combustibles fósiles, al reducir el transporte de los alimentos y el uso de agroquímicos.

Promueven la educación ambiental

- Proporcionan un espacio práctico para las ciencias naturales.
- Fomentan habilidades sociales y emocionales en los estudiantes.
- Aumenta entre los estudiantes el conocimiento ecológico y fomenta comportamientos ambientales responsables.

Sostenibilidad

- Contribuyen como una plataforma efectiva en la reutilización de materiales inorgánicos como plásticos, metales y vidrio coadyuvando en la sostenibilidad ambiental.
- Se pueden reutilizar materiales inorgánicos con lo cual se contribuye a reducir la carga contaminante de residuos sólidos en las ciudades.

CONCLUSIONES

Los huertos urbanos se han identificado como una **solución** multifacética que aborda diversos desafíos contemporáneos en entornos urbanos, incluyendo la **seguridad alimentaria**, la **sostenibilidad ambiental** y la **cohesión social**.

Estos espacios no solo proporcionan **alimentos frescos**, sino que también sirven como herramientas **educativas** y promueven la **interacción comunitaria**, mejorando así la **calidad de vida** de los habitantes urbanos.

Aspectos	España	República Dominicana
	Ocio, cohesión social, mejorar la calidad de vida	Autoconsumo, incremento de la economía familiar, uso educativo
	Hortalizas, vegetales, medicinales	Vegetales, hortalizas, medicinales y ornamentales
	Rotación de cultivos, compostaje, riego por goteo	Uso de materiales inorgánicos reciclados, compostaje, control biológico de plagas

BIBLIOGRAFIA

