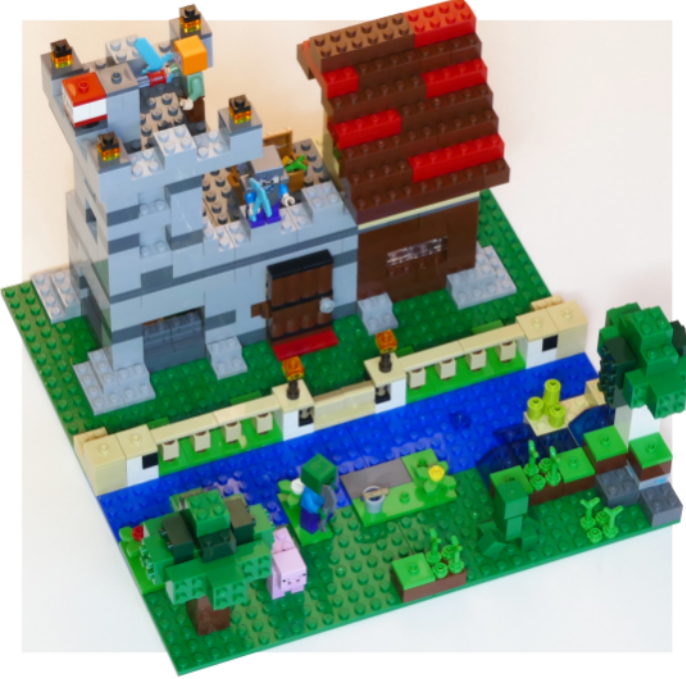


LEGO 21161: Minecraft–Caja Modular 3.0

Por Oton Ribić



Es un poco cuadrulado para lo que es habitual en LEGO, pero eso es lo que lo hace instantáneamente Minecraft.

Fusionar aficiones es siempre una empresa interesante. Algunas combinaciones, como la fotografía y el senderismo, obviamente van de la mano perfectamente. Algunas son inusuales pero tienen sentido juntas, como D&M y la cartografía. También hay combinaciones exóticas, como hacer malabares con el kayak. Y algunas extremas, seamos sinceros, se han inventado sin más motivo que el de ganar clics en YouTube.

En algún lugar de este grupo, hay una alianza natural entre los fans de LEGO y de Minecraft. De hecho, siendo yo mismo un AFOL y un ávido Minecraftsman, estaba ciertamente entre el grupo bastante grande de personas a las que LEGO había apuntado con uno de sus sets más grandes de Minecraft, el 21161 Caja Modular 3.0. Como ambas aficiones se centran (entre otras cosas) en la construcción de mundos con bloques cuadrados que a veces interactúan entre sí, los puntos de contacto son tan evidentes y profundos que podríamos considerar fácilmente que LEGO y Minecraft son un matrimonio que estaba destinado a producirse en algún momento. Y así fue, comenzando cuidadosamente en 2013 - y manteniendo su matrimonio todavía feliz y saludable en 2021.

Esto plantea una pregunta obvia: ¿cuáles son los beneficios reales (los empresarios dirían sinergias) de la fusión de Minecraft y LEGO? Bueno, hay múltiples respuestas posibles, todas ellas con sentido. Evidentemente, si eres un gran aficionado a Minecraft, puede que quieras demostrarlo un poco más exponiendo un set de



El modelo alternativo de una casa utiliza casi exactamente las mismas piezas que la "torre" principal. No sobra nada.

LEGO con temática de Minecraft, o una creación propia, en un lugar destacado.

Luego está el valor lúdico: sobre todo entre los niños que dan tanta importancia a la jugabilidad como a la construcción propiamente dicha, jugar con ladrillos y figuras físicas en el mundo que ya conocen por su ordenador podría ser muy interesante, uniendo aventuras digitales y plásticas.

Lo cual no quiere decir que la gente con mentalidad seria se quede corta. Yo empecé utilizando LEGO como tablero de dibujo para idear un prototipo de un edificio que construiría más tarde en Minecraft, y fue muy divertido: tanto construirlo como copiarlo en mi castillo de Minecraft. También funciona a la inversa,

utilizando Minecraft para planificar un MOC real, si eso te gusta más.

En cuanto a Minecraft, la línea de LEGO en sí, al igual que la mayoría de los otros líneas, ya ha presentado todo tipo de sets: desde simples polybags con sólo un par de piezas y figuras, hasta la enorme Cueva de la Montaña con más de 2800 piezas. A diferencia de la mayoría de ellos, que muestran una o varias de las escenas "clásicas", muy conocidas por todos los que tienen la experiencia más elemental de Minecraft, este set en realidad está orientado a las construcciones personalizadas, igual que el propio juego.

Por supuesto, incluye folletos con instrucciones para una casa y para una pequeña torre de castillo, como se puede ver en la caja y en los materiales de promoción, pero la imagen principal de la caja destaca un



La caja hace hincapié en la creatividad más que en la construcción según las instrucciones: un montón de piezas, más que un modelo terminado.

