



## Villa - Chalet en venta en Yecla, Yecla

199.995 €

Referencia: RS22472    Dormitorios: 3    Baños: 2    Terreno: 35.000m<sup>2</sup>    Construido: 400m<sup>2</sup>





---

## Altiplano, Yecla

Esta espaciosa casa de 300 m<sup>2</sup> se encuentra en una parcela de 5.000 m<sup>2</sup> completamente vallada a solo 3 km de Yecla, y ofrece un entorno sereno rodeado de un pinar y unas vistas impresionantes. La casa cuenta con cinco dormitorios con armarios empotrados, tres baños y un aseo de invitados. El salón incluye una chimenea, perfecta para reuniones acogedoras, mientras que la cocina y el lavadero ofrecen un amplio espacio para las necesidades diarias. Las comodidades adicionales incluyen un garaje para dos coches, un sótano, un gimnasio y un salón de barbacoa, con calefacción a gas en todas partes. En el exterior, disfrute de una piscina con depuradora, una zona de barbacoa adicional y una cochera. La propiedad está asegurada con una puerta automática, lo que garantiza la privacidad y la tranquilidad en este hermoso entorno natural. Contamos con una amplia cartera de propiedades en las zonas de la Costa Blanca y Costa Cálida, especializándonos en propiedades en el campo, villas, fincas, parcelas edificables y opciones de diseño y construcción en las regiones de Alicante y Murcia, con especial énfasis en Elda, Monovar, Pinoso, Sax, Villena, Aspe, Fortuna, Albacete y muchas más áreas circundantes. Estamos establecidos desde 2004 y contamos con décadas de experiencia entre el equipo que ponemos a su disposición para ayudarle a encontrar y asegurar la nueva casa de sus sueños. Le ayudamos en cada paso del proceso para asegurarnos de que su compra en España sea segura y sin complicaciones. No estamos aquí para venderle una propiedad, estamos aquí para ayudarle a hacer realidad su sueño y encontrar lo que es adecuado para usted. Con nosotros está en las mejores manos. Póngase en contacto con nosotros ahora para tener una charla sin compromiso sobre cómo usted también puede hacer realidad sus sueños.