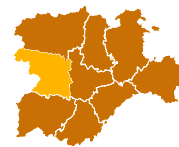


FICHA DE TALLER

Victor Redondo ALFARERÍA REDONDO



VÍAS ARTESANAS DE LOS ALFARES DE CASTILLA Y LEÓN



ZAMORA



Calle Travesía Panera 8

49280 PERERUELA - ZAMORA 



+34 980 551 043



alfareriaredondo@alfareriaredondo.es

pedidos@alfareriaredondo.es

www.alfareriaredondo.es

En la **Alfarería Redondo** modelamos barro y arcilla, mezclando tierra y agua. cocemos a fuego vivo, endurecemos y secamos al aire cazuelas, hornos, asadores, pucheros, ollas, platos, paelleras, cuencos y vasos y otras piezas de menaje para hostelería y para el hogar.

La Alfarería de Pereruela de Sayago documentada por derechos de explotación del Barro desde el S.XV. Esplendorosa en el desarrollo gremial durante la Edad Media, acreedora de Menciones Honoríficas en Exposiciones de París y Viena del XIX y laureada en Premios, Ferias y Certámenes Internacionales, Nacionales y Regionales durante el S.XX.

En el XXI vendemos en digital, pero seguimos FABRICANDO A MANO, Artesanalmente. alfarería única y exclusiva por la calidad de los barros rojos y blancos en su justa y secreta proporción, por la elaboración tradicional consistente en el urdido manual de cada pieza y por una técnica artesanal especializada y documentada con piezas de Alfares identificados que han mantenido tipologías y formas durante muchos siglos.

Dónde se encuentra la alfarería

Pereruela está situada a 15 km al suroeste de la ciudad e Zamora. Es la puerta de la comarca natural de Sayago que se encuentra encerrada entre los agrestes e inhóspitos parajes de los cañones de los ríos Duero y Tormes, conocido como los Arribes.

Es una de las zonas que cuenta con un reconocido prestigio nacional por su alfarería, hasta el punto de identificar su nombre con las cazuelas, crisoles, hornos de barro refractario y otros cacharros que salen de sus talleres, y que durante el siglo XIX alcanzó cierto renombre internacional al participar en las exposiciones universales de París y Viena de dicho siglo., con obras del alfarero Lucas Porto Carnero. Los barros de la localidad reúnen excelentes cualidades para aguantar las altas temperaturas del fuego.