



Desde sus inicios, Keros Cerámica S.L. tiene como uno de sus pilares fundamentales las actividades de I+D+i y por ello durante los últimos años viene colaborando con centros de investigación en los ámbitos internacional, nacional y/o regional.

Englobado en dichas actividades, Keros Cerámica S.L. ha colaborado con el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc-CSIC) para el desarrollo del proyecto MATEMAD "Caracterización multidimensional de materiales urbanos: Impacto sobre el ambiente exterior, la demanda energética y el bienestar de los ciudadanos". El proyecto tenía como objetivos:

- Generar conocimiento acerca del impacto de los materiales urbanos superficiales sobre la habitabilidad y la sostenibilidad de las ciudades
- Generar una propuesta fiable, adaptada a las áreas vulnerables de la ciudad de Madrid, para la sustitución de los materiales de las superficies urbanas que mejorase la calidad del ambiente exterior, la demanda energética y el bienestar de los ciudadanos.

Pueden encontrar más información del proyecto MATEMAD en la web:

<https://proyectomatemad.ietcc.csic.es>

Ministerio de Ciencia e Innovación -Proyectos de I+D+i Retos Investigación (PID2020-114873RB-C31)

Since its beginnings, Keros Cerámica S.L. has as one of its main pillars the R+D+i activities and therefore during the last years has been collaborating with international, national and/or regional research centers.

As part of these activities, Keros Cerámica S.L. has collaborated with the Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc-CSIC) for the development of the MATEMAD project "Multidimensional characterization of urban materials: Impact on the external environment, energy demand and the well-being of citizens". The objectives of the project were:

- Generate knowledge about the impact of surface urban materials on the habitability and sustainability of cities.
- To generate a reliable proposal, adapted to the vulnerable areas of the city of Madrid, for the substitution of urban surface materials that would improve the quality of the outdoor environment, energy demand and the well-being of citizens.

More information about the MATEMAD project can be found on the web:

<https://proyectomatemad.ietcc.csic.es>

Ministry of Science and Innovation -Proyectos de I+D+i Retos Investigación (PID2020-114873RB-C31)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



INSTITUTO
DE CIENCIAS
DE LA CONSTRUCCIÓN
EDUARDO TORROJA