



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas
Castilla y León

REPERCUSIÓN DE LA NOTA DE PRENSA:

“Los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León donan 2.000 € a UNICEF para la emergencia en Turquía y Siria tras el terremoto”

3 de marzo de 2023

NOTA DE PRENSA

Los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León donan 2.000 € a UNICEF para la emergencia en Turquía y Siria tras el terremoto

- *El impacto de este temblor es “absolutamente insoportable” para miles de niños y niñas, ha subrayado la Organización internacional de apoyo a la infancia.*
- *El CIPTOCYL continua su compromiso social con esta donación a UNICEF, a la que se suman otras acciones recientes como el apoyo a Cruz Roja para la acogida de refugiados procedentes de Ucrania, las donaciones a los Bancos de Alimentos de Castilla y León, en la pandemia, o el apoyo al PEVOLCA, durante la erupción del volcán en La Palma.*

Valladolid, 27 de febrero de 2023. El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León (CITOPCYL) ha donado 2.000 € a UNICEF que irán destinados a paliar la situación de Turquía y Siria, tras el reciente terremoto. La ayuda se canaliza a través del Fondo de Emergencias de UNICEF, entidad que se ha puesto en contacto con el CITOPCYL para solicitar su apoyo.

A la situación de guerra que vive Siria tras más de 10 años de guerra, se ha unido este terremoto que ha dejado a miles de familias y niños en una situación “insoportable,” según señala UNICEF.

La donación del CITOPCYL, ayudará a sufragar gastos para garantizar el acceso a agua potable y saneamiento para prevenir enfermedades como el cólera, apoyo a la alimentación, suministros básicos médicos, kits de primeros auxilios o la identificación de desaparecidos que permita reunir a las familias.

Los ingenieros de Obras públicas se suman a esta emergencia desde el compromiso social que les caracteriza. “En los últimos años hemos hecho donaciones por valor de más de 11.000 euros que han tenido como objetivo colaborar con organizaciones que ayuden a la sociedad en cualquier situación desfavorable”, comenta el decano del CITOPCYL, Óscar Sánchez Morán.

“La Ingeniería civil no se entiende sin el compromiso social por eso siempre que podemos acudimos a las llamadas de entidades con demostrada experiencia para apoyarlas en situaciones de emergencia, así también colaboramos con el PEVOLCA durante la erupción del

volcán en La Palma, con Cruz Roja para la ayuda a refugiados procedentes de Ucrania y juguetes solidarios para menores sin recursos o los Bancos de Alimentos de Castilla y León para ayudar a las familias, durante los meses más duros de la pandemia”, agrega Óscar Sánchez Morán.

Sobre el CITOPCYL

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León es una corporación de ámbito autonómico que depende del organismo estatal. Entre sus fines destacan el servicio a la sociedad, la ordenación del ejercicio de la profesión, la representación exclusiva de la misma y la defensa de los intereses profesionales de sus 1.400 colegiados en Castilla y León.

La ingeniería Civil representada por los Ingenieros técnicos de Obras Públicas y Graduados en Ingeniería Civil ayuda a aumentar la calidad de vida de los ciudadanos y promover el desarrollo económico y social, a través de su contribución en la mejora de las infraestructuras, servicios y medioambiente.





IMPACTO

| N. | MEDIO | FECHA | TÍTULO/ ENLACE | INDICADOR: NÚMERO DE LECTORES DIARIOS* | INDICADOR: COSTE POR PUBLICIDAD* |
|----|-------------------------|------------------|--|---|--|
| 1 | AGENCIA EUROPA PRESS | 27 de febrero | Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León dona 2.000 euros a UNICEF con destino a Turquía y Siria https://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-ingenieros-tecnicos-obras-publicas-castilla-leon-dona-2000-euros-unicef-destino-turquia-siria-20230227102728.html | Sin datos | Sin datos |
| 2 | Leonoticias | 27 de febrero | Los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León donan 2.000 euros a Unicef para la emergencia en Turquía y Siria https://www.leonoticias.com/castillayleon/ingenieros-tecnicos-obras-20230227100743-nt.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.leonoticias.com%2Fcastillayleon%2Fingenieros-tecnicos-obras-20230227100743-nt.html | 56.000 | 250€ |
| 3 | Zamora News | 27 de febrero | Los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León donan 2.000 € a UNICEF para la emergencia en Turquía y Siria tras el terremoto https://www.zamoranews.com/articulo/castillayleon/ingenieros-tecnicos-obras-publicas-castilla-leon-donan-2000-E-unicef-emergencia-turquia-siria-terremoto/20230227101911237347.html | 15.777 | 150€ |
| 4 | Noticias de Salud | 27 de febrero | Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León dona 2.000 euros a UNICEF con destino a Turquía y Siria https://www.noticiasdesalud.es/ns/2023/02/27/ingenieros-tecnicos-de-obras-publicas-de-castilla-y-leon-dona-2-000-euros-a-unicef-con-destino-a-turquia-y-siria/ | Sin datos | 300€ |



| | | | | | |
|--------------|---|---------------|--|----------------|---------------|
| 5 | La Vanguardia | 27 de febrero | Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León dona 2.000 euros a UNICEF con destino a Turquía y Siria https://www.lavanguardia.com/local/castilla-leon/20230227/8786409/ingenieros-tecnicos-obras-publicas-castilla-leon-dona-2-000-euros-unicef-destino-turquia-siria.html | 549.000 | 860€ |
| Total | Audiencia total estimada y ROI (retorno de la inversión) | | | 620.777 | 1.560€ |

*Datos estimados en cuando al número de lectores o visitantes únicos en las páginas web ya que son proporcionados por los propios medios de comunicación.

* Las tarifas que se exponen son el equivalente estimado en caso de que se hubiera contratado como publicidad. Esta estimación económica tiene un alcance limitado porque existe una variedad de tarifas dependiendo de diversos factores como tiempo de duración de la campaña, tamaño y visibilidad de la información, soporte, época del año, etc. Sin embargo este es un indicador utilizado tradicionalmente en la comunicación corporativa para medir el Retorno de la Inversión.