

sábado 15 de febrero de 2025

Teidagua organiza un concurso fotográfico enfocado en la importancia del agua y su preservación

El jurado de este certamen anunciará las instantáneas ganadoras el próximo 24 de marzo, en fechas próximas al Día Mundial del Agua



La empresa mixta Teidagua, con el apoyo del Ayuntamiento de La Laguna, ha puesto en marcha el concurso fotográfico 'El agua está en todo 2025', con el que pretende divulgar y poner en valor la importancia del agua, como recurso natural, y su preservación por parte de toda la ciudadanía.

Las personas que deseen participar en este certamen deberán enviar las fotografías a la página web de la empresa <https://www.teidagua.es/contacta> [<https://www.teidagua.es/contacta>] (un máximo tres y de su propia autoría, seleccionando el apartado 'Adjuntar documentación'). Entre las temáticas a escoger para

estas imágenes, se podrá optar por composiciones que tengan un motivo relacionado con el agua y que estén encuadradas en entornos urbanos o en enclaves naturales, preferiblemente de San Cristóbal de La Laguna y de Tacoronte, donde la entidad organizadora presta servicio.

El jurado del concurso designado para este concurso dará a conocer cuál es la instantánea ganadora en cada categoría, anunciándose los resultados definitivos el día 24 de marzo, el primer día laboral tras el Día Mundial del Agua, que se conmemora dos días antes. Todas las bases del concurso pueden consultarse en la página web <https://www.teidagua.es/publicaciones> [<https://www.teidagua.es/publicaciones>].

El premio previsto para las fotografías ganadoras será un iPad de décima generación (con WiFi y 64 Gb de memoria). Las fotografías con las que hayan participado las personas concursantes, así como las ganadoras y las finalistas, podrán ser utilizadas por Teidagua.

Esta iniciativa se complementa, a lo largo del año, con distintas campañas de concienciación y recordatorios periódicos con los que Teidagua y el Ayuntamiento de La Laguna pretenden crear conciencia sobre la necesidad de hacer un consumo responsable de este recurso tan necesario, en un contexto de sequía global.

