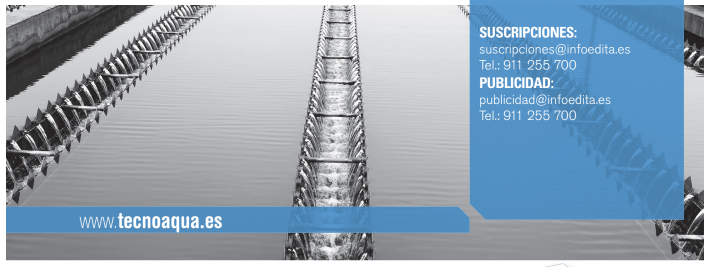
## MEDIAkit 2019

## TECN®AQUA



## INFORMACIÓN general

• Frecuencia: 6 números + Directorio del Agua

Periodicidad: BimestralDifusión: 4.500 ejemplares

Distribución especial y presencia en las principales ferias y eventos del sector.

Asociaciones como AEAS, AQUA ESPAÑA, AEDYR, ASERSA, AGA, GBS, ADECAGUA, entre otras, han elegido TECNOAQUA como publicación de interés profesional y de referencia en el sector.

#### DIFUSIÓN EN LOS SIGUIENTES SECTORES INDUSTRIALES:

- Administraciones y empresas públicas.
- Departamentos de medio ambiente, administraciones locales.
- · Confederaciones hidrográficas.
- Entidades gestoras del ciclo integral.
- Empresas colaboradoras de las administraciones en el control del estado de las aguas.
- Empresas productoras de tecnologías.
- Asociaciones.
- Centros de investigación y universidades.
- · Centros tecnológicos.
- Ingenierías.
- Consultorías ambientales.
- Plataformas tecnológicas y redes de investigación.
- Fabricantes y proveedores de tecnología para el sector y relacionadas.
- Operadores y gestores de abastecimientos, saneamiento, servicios y ciclo integral del agua.
- Constructoras.
- Instaladores.
- Empresas de servicios.
- Empresas de acuicultura.
- Laboratorios de agua y medio ambiente.



Órgano de difusión de:





Calabaradar da



TECNOAQUA es una revista técnica dedicada al tratamiento y gestión del ciclo integral del agua en todos sus ámbitos (captación, abastecimiento, transporte, saneamiento, tratamiento, reutilización, desalación, fangos...) y aplicación (municipal, industrial, medioambiental, laboratorios...).



Rufino González, 40; 3º dcha 28037 MADRID

Ribera de Axpe 11, Edificio C-2; Oficina 113 48950 Erandio (VIZCAYA)

# TARIFAS PUBLICIDAD web

#### www.tecnoaqua.es

El mayor portal de información profesional y servicios orientados al sector del agua.

Su contenido (noticias, artículos, productos, reportajes, entrevistas, agenda, directorio de empresas...) se actualiza diariamente. Un punto de encuentro para los profesionales del sector.

Megabanner superior 728x90	Mediobanner superior 234x90
	Mini robapágina 300 x 100
Banner mitad página 468x60 Mediobanner mitad página 234x60	Robapágina 1 300 x 250
Producto destacado	Robapágina 2 300 x 250
Megabanner mitad página 728x90	Robapágina 3
	300 x 250
	Robapágina 4 300 x 250
Megabanner cierrre página 728x90	

POSICIONES	TAMAÑO	MES €
Pop-up	800 x 600	Consultar
Megabanner superior	728 x 90	500
Medio banner superior	234 x 90	300
Producto destacado	_	300
Banner mitad página	468 x 60	300
Medio banner mitad pág.	234 x 60	250
Megabanner mitad página	728 x 90	300
Mini robapágina	300 x 100	350
Robapágina 1	300 x 250	400
Robapágina 2	300 x 250	400
Banner lateral	300 x 600	Consultar
Robapágina 3	300 x 250	400
Robapágina 4	300 x 250	400
Megabanner cierre página	728 x 90	200

Tarifas sin IVA. Precios por inserción. Todos los espacios banner pueden rotar con otros clientes. Las impresiones se muestran en todo el site.

## NEWS empresa

Newsletter exclusivo y a la carta.

Ideal para hacer llegar a los profesionales del sector su empresa, anunciar un nuevo producto, comunicar su presencia en una feria importante, cursos, jornadas, seminarios, etc.

DISTRIBUCIÓN	PRECIO €
13.000 envíos	2.000

Tarifas sin IVA.

#### **PUBLICIDAD**:

Enrique Huerta • 661 851 514 e.huerta@infoedita.es

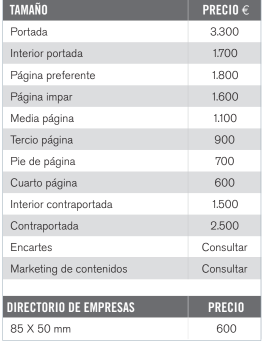
#### Zona Norte:

David Echevarría • 609 346 214 d.echevarria@b2bcomunicacion.es

### **EVENTOS**

Organizamos y promovemos todo tipo de jornadas profesionales, ponencias, cursos, seminarios, eventos corporativos y deportivos.

## TARIFAS PUBLICIDAD revista





DIRECTORIO DE EMPRESAS	PRECIO
85 X 50 mm	600

Tarifas sin IVA.

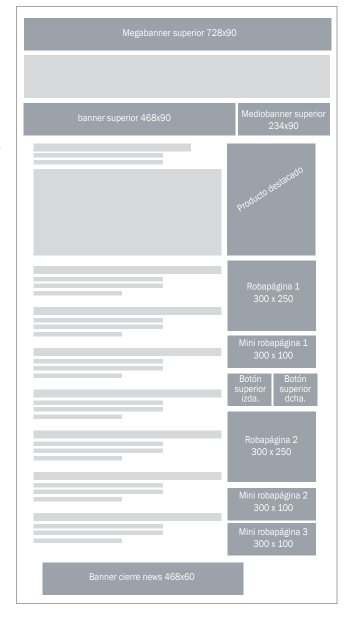
## TARIFAS PUBLICIDAD news online

Newsletter con las últimas noticias y novedades del sector del agua.

**Envíos: 13.000** 

Frecuencia: Quincenal

POSICIONES	TAMAÑO	PRECIO
Megabanner superior	728 x 90	700
Banner superior	468 x 90	425
Medio banner superior	234 x 90	325
Producto destacado	-	425
Robapáginas 1	300 x 250	500
Mini robapáginas 1	300 x 100	250
Botón sup. izda.	125 x 125	150
Botón sup. dcha.	125 x 125	150
Robapáginas 2	300 x 250	375
Mini robapáginas 2	300 x 100	200
Mini robapáginas 3	300 x 100	100
Banner cierre news	468 x 60	300



## CALENDARIO editorial 2019



www.tecnoaqua.es

#### ENERO / FEBRERO

- Gestión y planificación del ciclo integral del agua y los servicios de agua urbana.
- · Abastecimiento y saneamiento.
- Contadores y sistemas de telelectura, telemedida y telecontrol.
- Agua y ciudad: smart water, economía circular, huella hídrica, transformación digital...

#### ASISTENCIA / DISTRIBUCIÓN EN FERIAS Y EVENTOS:

#### - SIGA 2019

Feria de Soluciones Innovadoras para la Gestión del Agua, 26 febrero-1 marzo, Madrid

#### - XXXV CONGRESO AEAS

27-29 marzo, Valencia

### MARZO / ABRIL

- Aguas residuales urbanas e industriales.
- Aguas de proceso.
- Estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR): operación, control y mantenimiento.
- Control de vertidos y eliminación de olores.

### MAYO / JUNIO

- Procesos de potabilización, purificación y desinfección del agua.
- Estaciones de tratamiento de aguas potables (ETAP).
- Laboratorios y técnicas de análisis de agua.
- · Aguas subterráneas y captación.
- Gestión de cuencas, embalses, espacios fluviales y aguas continentales.

### JULIO / AGOSTO

- Transporte, suministro y canalización del agua: tuberías, válvulas y bombas.
- Gestión de redes.
- Estaciones de bombeo y depósitos de regulación.
- Alcantarillado y tanques de tormenta.
- Drenaje urbano.

#### ASISTENCIA / DISTRIBUCIÓN EN FERIAS Y EVENTOS:

#### - **EFIAQUA 2019**

Feria Internacional para Gestión Eficiente del Agua 1-3 octubre, Valencia

#### SEPTIEMBRE / OCTUBRE

- Fangos de depuradora: tratamiento y gestión.
- Microcontaminantes del fango activo.
- · Cogeneración y biogás.
- Instrumentación, monitorización, automatización y control de instalaciones de agua.

#### ASISTENCIA / DISTRIBUCIÓN EN FERIAS Y EVENTOS:

#### - AQUATECH AMSTERDAM 2019

5-8 noviembre, Ámsterdam (Holanda)

#### NOVIEMBRE / DICIEMBRE

- Técnicas de membrana para tratamientos terciarios (MBR, ósmosis inversa, microfiltración, ultrafiltración, nanofiltración, EDR...).
- · Desalación y desalinización.
- · Aguas regeneradas, aprovechamiento y reutilización.

## EDICIÓN ESPECIAL DIRECTORIO DEL AGUA

#### **REDACCIÓN:**

Rubén Vinagre • Tel.: 699 263 295 tecnoaqua@infoedita.net