



Antonio Amazares,
jefe de Captación y Tratamiento
de Almería

En clave personal

Me llamo Antonio Amazares, soy el jefe de Captación y Tratamiento de Almería capital. En nuestra ciudad el agua proviene de una batería de ocho pozos que tenemos fuera de la provincia de Almería y, a través de un canal, llega a los 22 depósitos de agua potable desde donde abastecemos a toda la ciudad de Almería, tras someterla a diversos análisis de calidad y que debemos cumplir para que sea apta para el consumo.

¿Cuántos años llevas en la empresa y cuál ha sido tu recorrido en Aqualia?

Estudié Ingeniería de Minas y me especialicé en el agua. El próximo diciembre cumpliré 25 años en Aqualia. Primero estuve unos 12 años en Jaén, en donde mi cometido era idéntico al actual. En Almería llevo ya casi 14 años. El cambio viene dado por el mayor tamaño de este servicio, que cuenta con depósitos de más capacidad, un mayor volumen de agua, más depuradoras... En fin, lo mismo, pero más grande.

¿Qué valores más de trabajar en la empresa y cuáles son tus metas?

A mis 57 años si echo la vista atrás puedo decir que vida laboral me enorgullece. Me siento orgulloso de que, gracias a mi trabajo y al de los 36 operarios a mi cargo -a los que considero mi familia-, estemos dando agua de calidad a una gran ciudad.

Y pese a toda esta experiencia, tengo muchas ganas de seguir avanzando y de cumplir un montón de objetivos que tenemos marcados. Uno de ellos es la digitalización completa de todo el servicio de Almería capital. Otro, que acometeremos en breve, es montar una cogeneración en la depuradora de El Bobar.

En todos estos años habrás tenido más de una anécdota, ¿nos cuentas alguna?

¿Anécdotas? Sí. Las tenemos a diario. En una ocasión, durante una visita de las más importantes que hemos tenido, vemos cómo viene un perro mastín cabalgando -yo no sé por dónde entró-, y se tiró directamente al agua de un reactor biológico. El problema fue sacarlo. Un reactor biológico tiene una densidad tan baja que te ahoga y te mete para dentro. Así que no tuve otro remedio que sacarlo. Y según lo hice, evidentemente me tuve que ir a la ducha. Las visitas empezaron a aplaudir. Ahora te lo cuento y me río, pero fue un rescate complicado: el perro se resistió y me arañó de arriba abajo.

Cómo estáis haciendo más sostenibles las plantas que gestionáis, ¿se reutiliza el agua depurada?

El agua de salida de la depuradora de El Toyo está perfecta y cumple todos los parámetros de la normativa vigente. Actualmente se está usando el agua regenerada para regar dos grandes campos de golf y los jardines de la zona residencial Toyo Retamar. Se reutiliza toda el agua que depuramos, ya que solamente se permite regar con agua procedente de la depuradora del El Toyo. Eso sí, actualmente no se puede utilizar para uso agrícola, pero estamos a la espera de que se apruebe la normativa y se concedan las licencias oportunas. De hecho, ya hay muchos miembros de la comunidad de regantes que quieren comenzar a utilizar esta agua depurada.

¿A quién te gustaría que hiciéramos la siguiente entrevista “en clave personal” para nuestra *newsletter*, *Aqualia Global News*?

Pues, como te comentaba, aquí somos una familia y me gustaría que conocierais a alguien de mi equipo. Por ejemplo, a **Miguel Hagen**, operario electromecánico de Mantenimiento y Explotación.