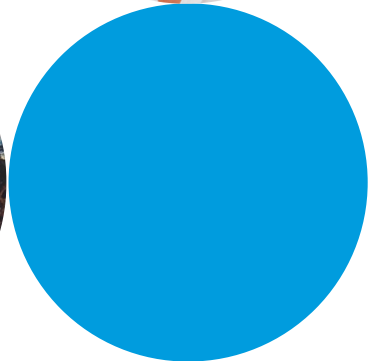
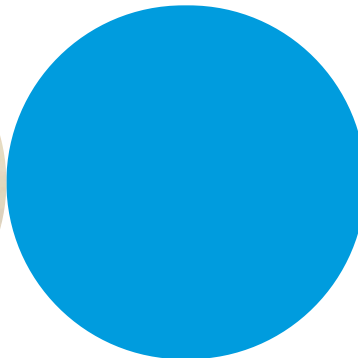


# soriguè

ESPECIAL MUJERES INGENIERAS

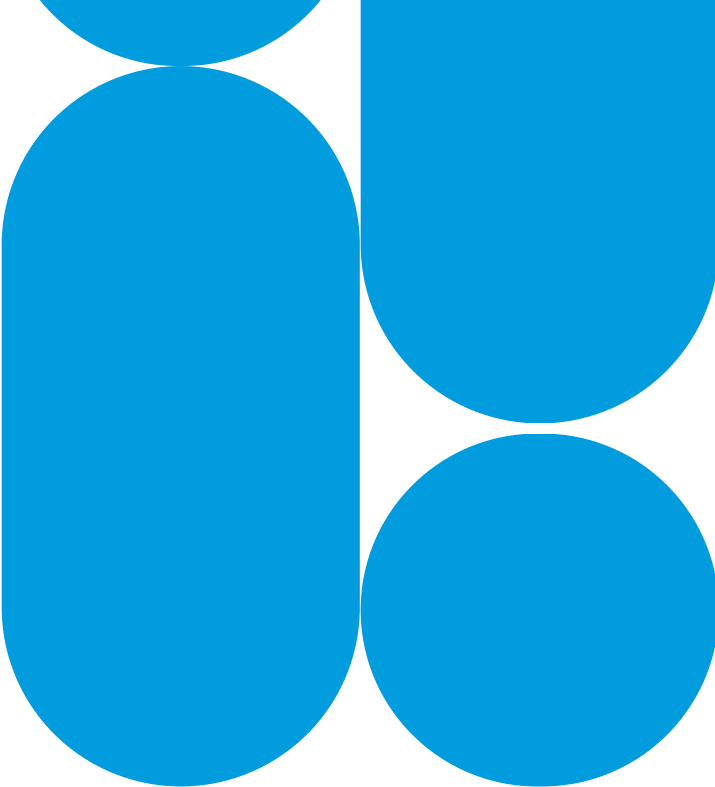
JUNIO 2026



Las mujeres que hoy hacen  
avanzar nuestro sector

***son referentes***

desde hace tiempo.




Llevan años impulsando, estudiando, licitando y liderando en un sector que, poco a poco, va reconociendo lo que ellas ya sabían: que el talento y la vocación no entienden de género. En Sorigué tenemos la suerte de contarlo en primera persona.

Detrás de cada proyecto, cada estudio y cada solución técnica hay mujeres que eligieron la ingeniería cuando no era el camino más sencillo, que aprendieron, tomaron decisiones complejas y que, con su trabajo diario, han hecho mucho más que avanzar en su profesión: han abierto camino para quienes vienen detrás.

Esta publicación especial nace del deseo de darles la voz que merecen. **Ana María, Beatriz, Marta, Ana, Rosalía, Elvira, Sira Beatriz...** Cada una con una historia diferente, una especialidad y una manera de entender la profesión, pero con algo en común: la pasión por lo que hacen y el orgullo de haberlo elegido.

Porque sus trayectorias no son solo un ejemplo de excelencia técnica, sino también un referente humano para toda la organización.

A todas las ingenieras de Sorigué.  
Gracias por formar parte de nuestro equipo.



“ Me enamoré  
enseguida de  
esta profesión,  
de este mundillo  
de la infraes-  
tructura verde ”

*Ana María Andrade*

CIUDAD — **Coordinadora de Servicio Infraestructura verde.** 3 años en Sorigué

**¿Por qué elegiste ser  
ingeniera agrónoma?**

Nunca tuve la decisión clara al 100 %, pero tenía claro que me apasionaba la naturaleza y me motivaba contribuir a crear soluciones sostenibles que pudieran mejorar nuestro entorno. La agronomía tenía esa parte de optimizar recursos, conservar el medio ambiente y la biodiversidad, algo que para mí es muy importante.

**¿Qué momento de tu trabajo te  
hace sentir más orgullosa?**

Cuando veo al equipo involucrado y disfrutando con algún proyecto. Ir viendo como se materializa y cómo la ciudadanía también se ilusiona con los beneficios que percibe en su entorno, es muy gratificante.

## ¿Cuánto tiempo llevas ejerciendo tu profesión?

Desde el 2008, tuve la suerte de entrar en una empresa muy chiquitita y familiar que me dejó desde el primer momento enfrentarme a proyectos interesantísimos, **dándome el apoyo necesario**. La verdad que me enamoré enseguida de esta profesión, de este mundillo de la **infraestructura verde**.



## ¿Qué le dirías a alguien que está pensando en dedicarse a la ingeniería en tu sector?

Que no lo dude, que hay mucho trabajo por hacer. Afortunadamente, cada vez más, desde las administraciones públicas y el sector privado se han dado cuenta de que invertir en verde es invertir en salud, y se ha visto un cambio en las mentalidades que nos favorece mucho. Esto hace que se necesiten profesionales comprometidos que quieran mejorar nuestro entorno.

**“Tenía claro que me apasionaba la naturaleza y me motivaba contribuir a crear soluciones sostenibles que pudieran mejorar nuestro entorno”**



*Beatriz Leon*

EDIFICACIÓN — Responsable de estudios Edificación Centro y Levante. 6 años en Sorigué

**“ Mantener la curiosidad, aprender continuamente y conocer la realidad de las obras es clave ”**

**¿Por qué elegiste ser ingeniera de caminos, canales y puertos?**

Siempre me gustaron las matemáticas y la ciencia. La influencia de mi padre (ingeniero de minas), despertó mi interés por la ingeniería, y encontré en Caminos una profesión que une técnica, planificación y la posibilidad de crear infraestructuras con impacto social.

## ¿Cuánto tiempo llevas ejerciendo tu profesión?

Llevo más de 26 años en el sector. Pasé 10 años a pie de obra y después me incorporé a departamentos de estudios y contratación, donde se combina la ejecución técnica con la planificación estratégica. En la actualidad soy responsable de estudios en Edificación Centro y Levante en Sorigué.



## ¿Qué le dirías a alguien que está pensando en dedicarse a la ingeniería en tu sector?

Le diría que es una profesión exigente pero muy gratificante, con impacto real en la sociedad. Mantener la curiosidad, aprender continuamente y conocer la realidad de las obras es clave. Además de la técnica, requiere liderazgo y trabajo en equipo.

## ¿Qué momento de tu trabajo te hace sentir más orgullosa?

Lo que más satisfacción me aporta es ver cómo el trabajo en equipo permite sacar adelante proyectos complejos y ayuda a crecer a las personas. También valoro especialmente conseguir adjudicaciones que generan nuevas oportunidades para la empresa.

# “ Me siento especialmente orgullosa cuando un estudio se convierte en un proyecto real ”



## ¿Por qué elegiste ser ingeniera eléctrica?

Elegí ser ingeniera eléctrica porque siempre me intrigó cómo funciona la electricidad y cómo recursos como el viento o la luz solar pueden transformarse en energía útil con un impacto real en nuestro día a día.

## ¿Cuánto tiempo llevas ejerciendo tu profesión?

Llevo 4 años dedicándome a esta profesión, un tiempo en el que he aprendido mucho y he crecido con cada reto.

ENERGÍA — Auxiliar técnica Catalunya. 3 años en Sorigué



**¿Qué le dirías a alguien que está pensando en dedicarse a la ingeniería en tu sector?**

Le diría que es un sector con mucho potencial y que, si de verdad le gusta, se anime, porque hay muchos retos, muchas posibilidades y la oportunidad de participar en proyectos muy interesantes.

**¿Qué momento de tu trabajo te hace sentir más orgullosa?**

Me siento especialmente orgullosa cuando un estudio se convierte en un proyecto real y veo que el trabajo técnico previo se transforma en una solución energética útil y con impacto.

“

**Me intrigó cómo funciona la electricidad y cómo recursos como el viento o la luz solar pueden transformarse en energía”**



“ A pesar de ser un entorno tradicionalmente exigente, es un ámbito en plena evolución donde cada vez hay más espacio para el talento diverso ”

*Rosalía Aguilera*

INDUSTRIA — **Técnica de Estudios.** 2 años en Sorigué

### ¿Por qué elegiste ser ingeniera química?

Elegí estudiar ingeniería química porque siempre me atrajo entender cómo funcionan los procesos y cómo se pueden optimizar desde un punto de vista técnico. Con el tiempo, mi carrera ha evolucionado hacia el sector de la construcción, especializada en industria, donde he podido aplicar ese enfoque analítico y estructurado en el estudio de proyectos, presupuestos y planificaciones.

### ¿Qué momento de tu trabajo te hace sentir más orgullosa?

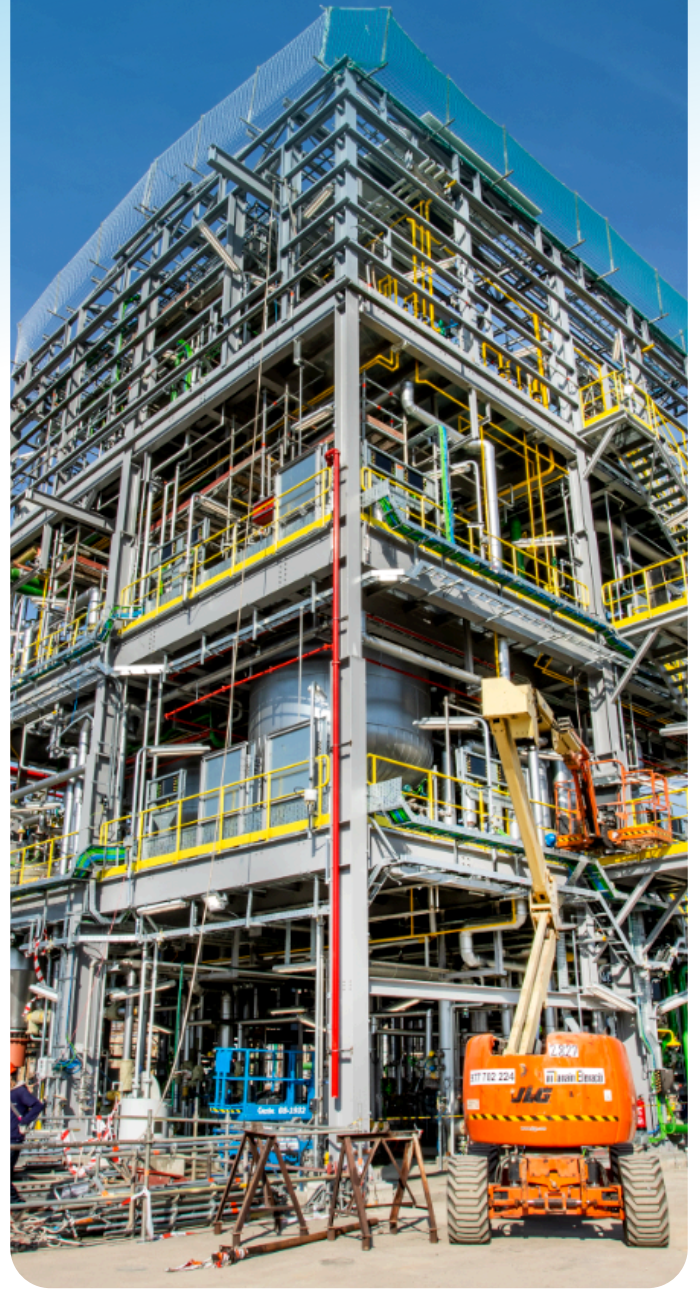
Uno de los momentos más satisfactorios es cuando un proyecto en el que has trabajado durante semanas sale adelante y se materializa en una adjudicación. Ver que todo el análisis, el trabajo en equipo y el esfuerzo se traducen en un resultado real es muy gratificante, especialmente cuando has participado en todo el proceso, desde el estudio inicial hasta el cierre final.

## ¿Cuánto tiempo llevas ejerciendo tu profesión?

Llevo cerca de 20 años desarrollando mi carrera profesional, principalmente en el ámbito de la obra civil. Estoy especializada en industria como técnica de estudios, presupuestos y licitaciones y participo tanto en proyectos nacionales como internacionales.



**“ Elegí estudiar ingeniería química porque siempre me atrajo entender cómo funcionan los procesos y cómo se pueden optimizar ”**



## ¿Qué le dirías a alguien que está pensando en dedicarse a la ingeniería en tu sector?

Le diría que es un sector con muchas oportunidades y muy dinámico, donde cada proyecto es diferente. Es importante tener curiosidad, capacidad de análisis y constancia.

También destacaría el valor del trabajo en equipo y la implicación. A pesar de ser un entorno tradicionalmente exigente, es un ámbito en plena evolución donde cada vez hay más espacio para el talento diverso.



INFRAESTRUCTURAS Y MATERIALES — Responsable de Estudios en Infraestructuras Sur. 8 años en Sorigué

### ¿Por qué elegiste ser ingeniera de caminos, canales y puertos?

Cuando llegó el momento de elegir una carrera no tenía ninguna vocación definida. Estudié Ingeniería de Caminos guiada más por el reto que suponía, que por una elección consciente de la profesión. Hoy en día me alegro de aquella decisión.

### ¿Cuánto tiempo llevas ejerciendo tu profesión?

Casi 22 años. He desarrollado mi carrera profesional centrada en el área de Estudios y licitaciones de obra, principalmente pública y nacional.

“

**Dentro de un departamento de estudios el momento clave llega cuando resultas adjudicatario de una licitación, es la recompensa al trabajo realizado**

”

### ¿Qué le dirías a alguien que está pensando en dedicarse a la ingeniería en tu sector?

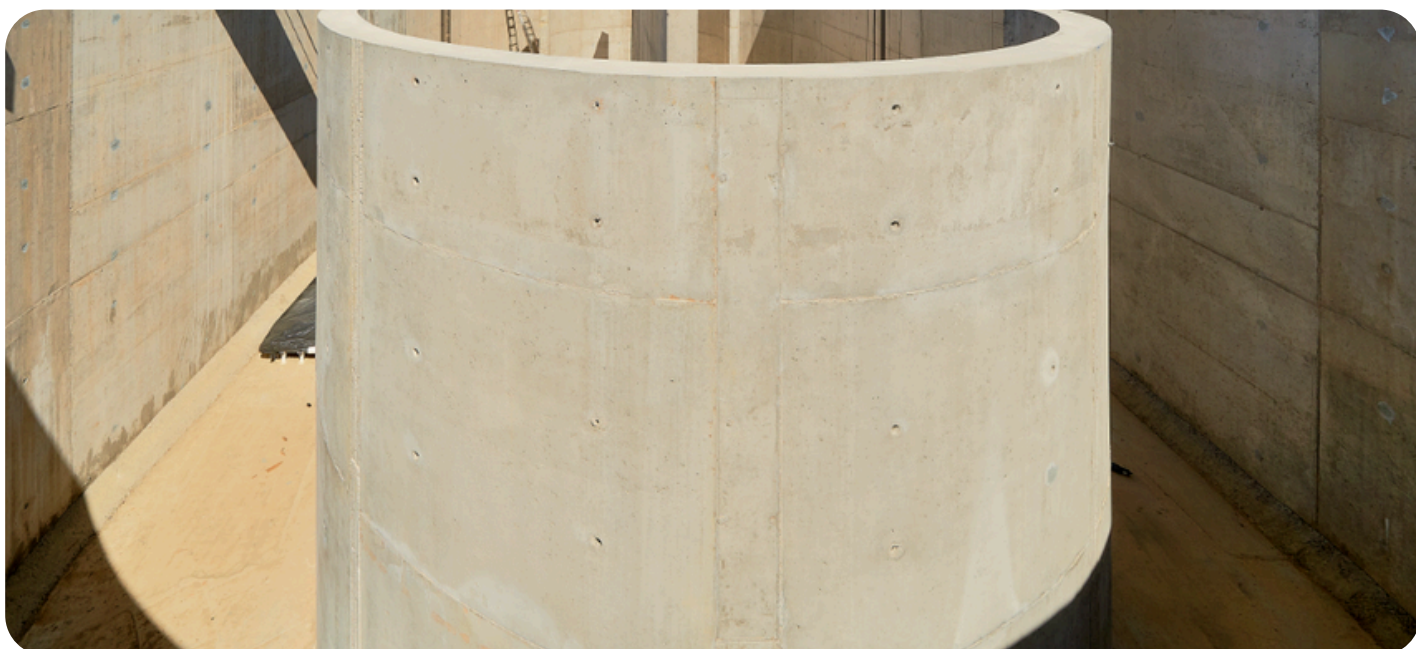
Una vez terminada la carrera, veo recomendable dedicar tiempo a informarse sobre las salidas profesionales que existen en el sector. Hay opciones tan dispares como producción, estudios o planificación dentro de una empresa constructora, redacción de proyectos y direcciones de obra dentro de una consultora u oposiciones... todas ellas con diferentes características técnicas, salariales, de estabilidad o incluso de localización.

### ¿Qué momento de tu trabajo te hace sentir más orgullosa?

Una oferta para un procedimiento de licitación es un compendio de decisiones técnicas y económicas, plasmadas en un documento. Dentro de un departamento de estudios el momento clave llega cuando resultas adjudicatario de una licitación, es la recompensa al trabajo realizado y el motor de crecimiento de la empresa.



“ Hoy en día me alegro de aquella decisión ”





AGUA — Jefa de grupo Operación y mantenimiento. 2 años en Sorigué

### ¿Por qué elegiste ser ingeniera química?

Desde pequeña me interesaba cómo se hacía el mantenimiento de los motores de los vehículos y, con 13 años, pensé en fabricar un asfalto drenante para evitar las acumulaciones de agua.

Siempre he tenido más facilidad para los números y las asignaturas técnicas que para las sociales. Estudié ingeniería química y posteriormente hice un máster en biotecnología.

### ¿Cuánto tiempo llevas ejerciendo tu profesión?

Llevo 28 años ejerciendo como ingeniera en el mundo del saneamiento, donde he aprendido mucho de la parte de ingeniería industrial.

“ Trabajar para el medio ambiente es un gran aliciente y abordar muchas temáticas me hace sentir muy útil ”

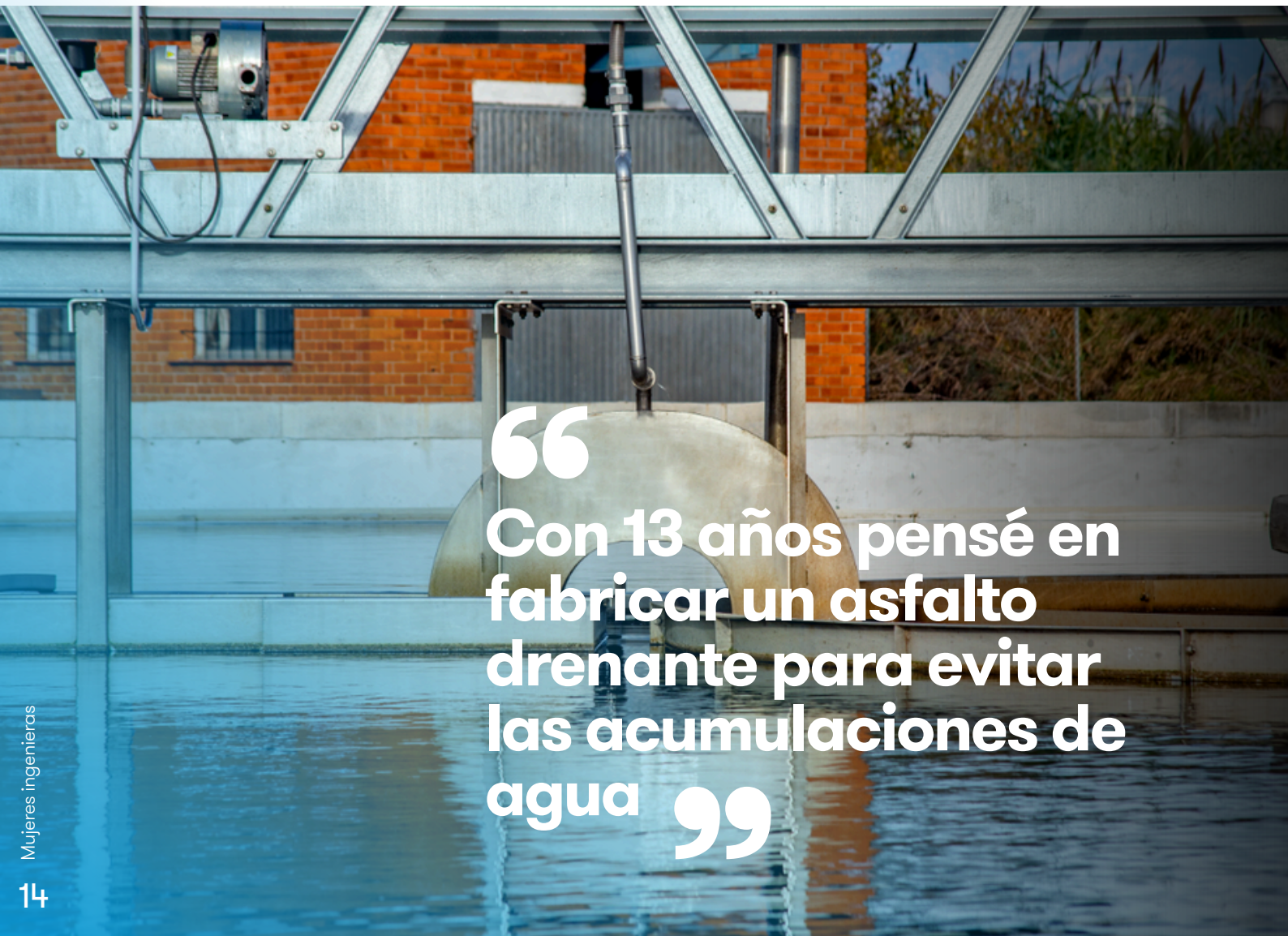


**¿Qué le dirías a alguien que está pensando en dedicarse a la ingeniería en tu sector?**

Que hay que estudiar primero carreras con una base amplia, que te permita una visión más global como ingeniera, y después especializarte en aquello que te atrae más, para así ser más versátil.

**¿Qué momento de tu trabajo te hace sentir más orgullosa?**

Son muchos, ya que realmente me gusta mucho lo que hago. Trabajar para el medio ambiente es un gran aliciente y poder abordar muchas temáticas me hace sentir muy útil: gestionar personal, estudiar procesos, solucionar problemas de mantenimiento y de proceso, hacer ofertas de licitaciones, desarrollar e implementar nuevas tecnologías y hasta apoyar temas jurídicos del sector.



“  
Con 13 años pensé en fabricar un asfalto drenante para evitar las acumulaciones de agua”  
”



Beatriz Corzo

INNOVACIÓN — Gestora de proyectos I+D+i. 9 años en Sorigué

### ¿Por qué elegiste ser ingeniera química?

Como siempre, a la edad de 18 años, una no es suficientemente madura para saber lo que quiere... pero, en mi caso, sabía que lo mío era hacer una carrera de números y pensé seriamente en hacer matemáticas. Pero finalmente, gracias a una profesora de química que tuve en bachillerato, sentí el amor por esta temática.

Además, la química forma parte de toda la materia y, como tal, puedes dedicarte a multitud de sectores. Tengo compañeros/as de promoción trabajando en el sector metalúrgico, en el petroquímico, farmacéutico, alimentario, etc., pero curiosamente, varios de nosotros nos dedicamos al sector del tratamiento de agua o a la gestión de residuos, una carrera muy demandada en estas áreas.

### ¿Cuánto tiempo llevas ejerciendo tu profesión?

Pues esto me hace sentir un poco vieja, porque empecé en 2008 a trabajar en innovación, con una beca en la universidad para estudiar tratamientos de reutilización de agua residual. Después, realicé una beca en Acciona, donde trabajé casi 9 años y finalmente los casi 9 que llevo en Sorigué.

Así que, en un par de años, cumpliré los 20 años trabajando en innovación en el sector del agua, aunque en Sorigué he podido tocar además otras áreas como energía, residuos y materiales.

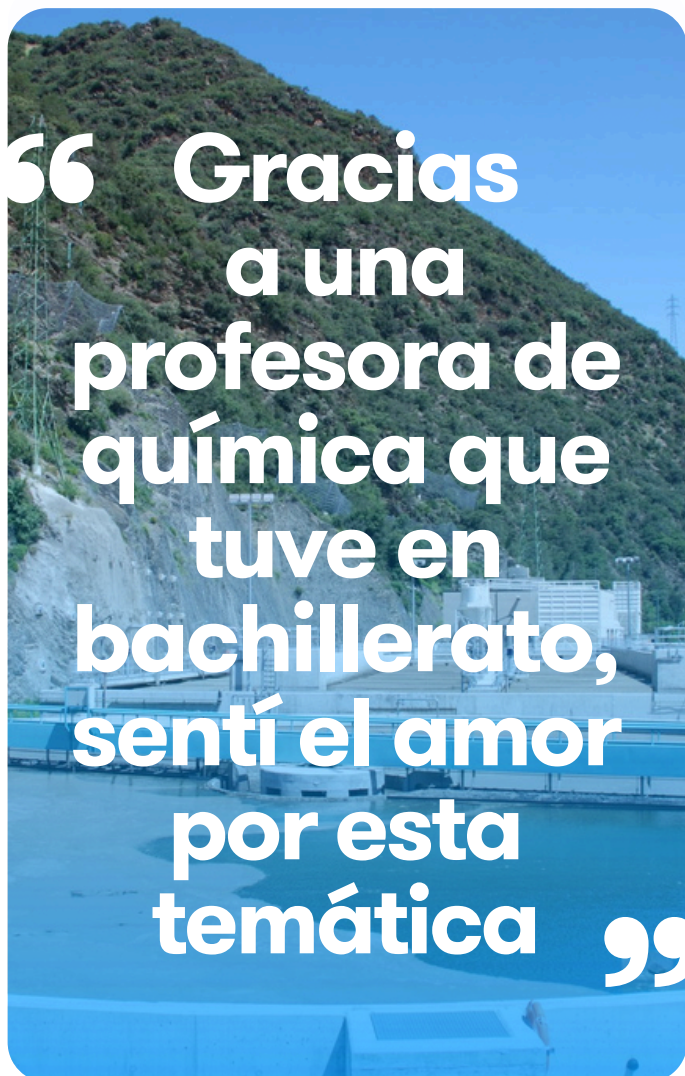
“

**El mundo de la innovación es maravilloso** ”

## ¿Qué le dirías a alguien que está pensando en dedicarse a la ingeniería en tu sector?

El mundo de la innovación es maravilloso... tienes que ser muy resiliente porque muchas veces te llevas decepciones al probar tecnologías que, sobre el papel, parecen muy bonitas y con mucho potencial, pero cuando empiezas a profundizar descubres que no son viables técnica o económicamente.

Lo que más me gusta es “dar a luz”, casi de manera literal, un proyecto y que, tras unos cuantos años de ejecución (ya que los proyectos suelen ser largos), tengamos un buen resultado y esta tecnología desarrollada se pueda trasladar a negocio, para que se explote, replique y nos dé un resultado diferencial frente a la competencia.



## ¿Qué momento de tu trabajo te hace sentir más orgullosa?

Tengo la suerte de trabajar en un sector (tratamiento de agua) donde España es pionera en investigación. Por lo tanto, siempre estás rodeada de los y las mejores profesionales, lo que acelera mucho el aprendizaje. Así que no te lo pienses, sube a bordo. Lo que hacemos es muy importante para que todas las personas podamos disfrutar de una manera más sostenible de un bien necesario y esencial como es el agua.

Las mujeres que hoy hacen  
avanzar nuestro sector  
**son referentes**  
desde hace tiempo.

**soriguē**

**sorigigüë**