

## Abengoa se adjudica dos proyectos de depuración de aguas en India

- Contarán con una capacidad total para tratar cerca de 10.000 m<sup>3</sup>/d de agua residual.
- El importe de los proyectos alcanza los 10 M€.

9 de enero de 2019 – Abengoa (MCE: ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua, ha sido seleccionada por la empresa estatal Madhya Pradesh Urban Development Company (MPUDC), para el diseño, construcción, operación y mantenimiento durante 10 años de dos plantas de tratamiento de aguas residuales y sus respectivas redes de saneamiento en Nasrullaganj y Maheshwar, ciudades situadas en el estado de Madhya Pradesh, en la zona central de India.

El importe total de los proyectos es aproximadamente de 10 millones de euros y ambos serán financiados por el Banco Mundial a través del Madhya Pradesh Urban Development Project, proyecto desarrollado por MPUDC cuyo principal objetivo es el de mejorar la cobertura de los servicios urbanos clave de este estado, como en este caso, la recogida, transporte y depuración de aguas residuales.

El proyecto de Nasrullaganj incluye una red de saneamiento de alrededor de 53 km de longitud y de hasta 700 mm de diámetro, así como una depuradora basada en un reactor biológico secuencial (SBR) con capacidad para tratar 4.200 metros cúbicos de agua residual al día.

Por su parte, en Maheshwar, se realizarán 30 km de red de saneamiento aproximadamente, también con un diámetro máximo de 700 mm y, en este caso, la planta tendrá capacidad para tratar cerca de 5.000 metros cúbicos de agua residual al día.

Gracias a estos proyectos, se mejorará el sistema de saneamiento de una población total cercana a los 55.000 habitantes y se reducirá el vertido de aguas residuales sin tratar a los cauces naturales.

Con este nuevo contrato, Abengoa consolida su presencia en India, donde ha desarrollado varios proyectos en el sector de la transmisión y distribución de energía, y del agua, como la desaladora de Chennai, en Minjur, de 100.000 m<sup>3</sup>/d, la mayor planta de ósmosis inversa realizada en su momento en India y la primera del país en ser ejecutada bajo la modalidad DBOOT (Design, Build, Own, Operate and Transfer). Abengoa ha construido más de 60 plantas de depuración de aguas

# ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

residuales en todo el mundo, que tratan más de 1,5 millones de metros cúbicos de agua al día.

## Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua. ([www.abengoa.com](http://www.abengoa.com))

### Departamento de Comunicación:

Marián Ariza Narro

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: [comunicacion@abengoa.com](mailto:comunicacion@abengoa.com)

### Relación con inversores &

### Mercado de capitales:

Gonzalo Zubiría.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: [ir@abengoa.com](mailto:ir@abengoa.com)

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked in



slideshare



Y en nuestro blog: <http://www.laenergiadelcambio.com/>