

Madrid, 6 febrero 2023.

Comisión Nacional del Mercado de Valores

En cumplimiento de las obligaciones sobre

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

se adjunta nota de prensa que va a ser difundida.

Muy atentamente,

Guillermo Fernández De Peñaranda
Director General



AIRTIFICIAL

El Grupo amplía su presencia en la región con acuerdos de unos 2 millones en ingeniería sostenible

Airtificial crece en Perú con dos nuevas adjudicaciones

- **Airtificial ha logrado dos adjudicaciones en Perú de unos 2 millones de euros, mediante su unidad de negocio Civil Works, lo que permite ampliar la presencia operativa en el país a través de proyectos de alto valor agregado con un importante componente social y medioambiental**
- **El primer proyecto comprende el ajuste, adecuación e integración de los diseños de obra iniciales de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) La Atarjea, adjudicadas a un consorcio internacional**
- **El Gobierno de Perú, a través del Ministerio de Vivienda, también ha adjudicado a la compañía un segundo proyecto que incluye los trabajos de consultoría de construcción y la supervisión de los trabajos de ingeniería para mejorar los servicios de agua y alcantarillado en Santa Rosa y Ancón**
- **La unidad de negocio Civil Works incrementa, así, su presencia operativa en Latinoamérica y reafirma su compromiso para crear soluciones innovadoras que promuevan la circularidad**

Madrid, 6 de febrero de 2024. Airtificial continúa con su crecimiento en un sector de gran potencial de crecimiento, como es la gestión sostenible del agua, y amplía su presencia operativa en Latinoamérica con dos nuevas adjudicaciones de ingeniería civil en Perú. La unidad de negocio Airtificial Civil Works, con una gran presencia en el continente y en ese país, ha cerrado dos acuerdos, por cerca de 2 millones de euros, que reafirman su posicionamiento y especialización en proyectos de ingeniería civil centrados en la sostenibilidad social y la circularidad. Esto se vuelve especialmente importante en un contexto global en el que el agua es un bien escaso, y el reto de su gestión eficiente y sostenible se ha convertido en una prioridad.

En palabras del CEO de Airtificial, Guillermo Fernández de Peñaranda: “Estas dos adjudicaciones, además de posicionar a la unidad de negocio de Civil Works como referente en la gestión y supervisión de proyectos hidráulicos, representan también nuestro firme compromiso con el medioambiente. Desde Airtificial, trabajamos incesantemente en la búsqueda y aportación de soluciones que contribuyan a una mejora en la gestión de las infraestructuras y recursos naturales de gran importancia, como el agua, sin olvidarnos nunca del gran componente sostenible y social de estos proyectos”.

El primer acuerdo se ha alcanzado con el Consorcio PTAR Atarjea. Los trabajos comprenden el ajuste, la adecuación e integración de las obras iniciales de la Planta de Tratamiento de Aguas de La Atarjea. Ubicada junto a la ciudad de Lima, constituye una de las plantas de tratamiento de agua más sofisticadas de la capital, ya que incluye su propia planta de generación eléctrica con biogás. La planta se encuentra bajo un plan de desarrollo y extensión que integra nuevas redes de agua potable y alcantarillado, lo que permitirá a más de 310.000 personas acceder a estos servicios por primera vez.

El proyecto adjudicado tiene una duración de seis meses y consistirá en la revisión de la ingeniería y la subsanación de errores que se hayan podido producir. Esto será posible a través de la realización de un modelo BIM (Building Information Modeling por sus siglas en inglés), una metodología digital que permite el trabajo colaborativo, la centralización de la información, y la gestión eficiente de los datos de la obra durante su ciclo de vida. Esto, a su vez, permitirá la obtención de los planos

AIRTIFICIAL

constructivos detallados para la correcta supervisión por parte de Airtificial Civil Works de las especificaciones técnicas, y la consiguiente actualización de metrados, que agrupa los datos de cálculos, mediciones y planos de construcción de una obra. Esto brindará al proyecto una herramienta de gestión integrada durante la fase de construcción y operación de la planta.

El segundo acuerdo se ha firmado con el Gobierno de Perú, a través la agencia Sedapal, dependiente del Ministerio de Vivienda. con una duración de un año y 5 meses. El acuerdo establece un contrato de ingeniería civil para la supervisión conjunta de las obras para la ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable y alcantarillado del proyecto Santa Rosa y Ancón.

El objetivo principal de este proyecto es supervisar todos los procesos de ejecución de la obra. Durante los trabajos se comprobarán que los componentes integrados (reservorios, cámaras de sectorización, cámaras de bombeo de desagüe, líneas de impulsión de agua potable y alcantarillado, colectores de alcantarillado, redes secundarias de agua potable y alcantarillado, y conexiones domiciliarias de agua potable y alcantarillado) se han conformado de manera óptima.

Estas adjudicaciones consolidan la posición de la unidad de negocio Civil Works como referente en la gestión de los recursos hídricos. Esto incluye, desde estaciones potabilizadoras, sistemas de agua potable y alcantarillado o el cauce de ríos y quebradas. De hecho, Airtificial Civil Works ya ha trabajado en varios proyectos similares en el país, que incluyen sistemas y redes de agua potable y alcantarillado, análisis técnico de presas o la recaudalización de ríos con grandes riesgos de desborde.

En un contexto marcado por el cambio climático y la creciente escasez de agua potable para el consumo humano, es de vital importancia trabajar en iniciativas y proyectos que impulsen la circularidad. Estos proyectos de construcción civil cuentan con un importante componente social y medioambiental, ya que promueven la circularidad y contribuyen a que numerosos habitantes de Perú puedan acceder a servicios tan fundamentales como el agua potable o alcantarillado.

Sobre Airtificial

Airtificial ofrece soluciones globales e innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica civil y de defensa, infraestructuras y otros sectores industriales, integrando tecnologías avanzadas como robótica e inteligencia artificial que junto con la interacción humana contribuyen a un desarrollo más sostenible. Cotizada en el Mercado Continuo, tiene presencia operativa en 13 países de los principales mercados de Europa, América y Asia; y contribuye a la transformación digital y a la automatización y optimización de los procesos de sus clientes en el ámbito industrial mediante un crecimiento sostenible y competitivo.

Contacto de prensa:

Iñigo Palacio y Berta de Arístegui

ipalacio@estudiodecomunicacion.com / bdearistegui@estudiodecomunicacion.com

91 576 52 50