

Madrid, 6 junio 2024

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 consolida su liderazgo en recursos hídricos en Perú

- **Airtificial Civil Works amplía su presencia operativa en Hispanoamérica con la firma de un acuerdo valorado en unos 9 millones de euros, la mayor adjudicación de su historia en proyectos de diseño de infraestructuras.**
- **El proyecto, adjudicado por el Gobierno de Perú a través de la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN), consiste en el diseño de las mejoras y ampliaciones de los servicios de protección del río Rímac y tiene una duración de 15 meses.**
- **Los trabajos comprenden el diseño de 42,5 km de diques enrocados y gaviones y 21 km de muros de concreto de las cuencas del río en las provincias de Callao, Lima y Huarochirí, un área de intervención de más de 3.100 km<sup>2</sup>.**
- **Este contrato consolida las capacidades de Airtificial Civil Works en grandes proyectos de ingeniería civil vinculados a la gestión de recursos hídricos, especialmente en los relacionados con la lucha contra el cambio climático y sus consecuencias negativas en las comunidades afectadas.**

**Madrid, 6 de junio de 2024.** Airtificial consolida su liderazgo en proyectos de ingeniería civil de gran envergadura, impacto social y alta contribución en la lucha contra el cambio climático. La Compañía logra una adjudicación pública con el Gobierno de Perú, valorada en algo más de 17,8 millones de euros (72.129.885 millones de Soles), a través del Consorcio Soluciones Integrales Rímac, participado en un 50% por Airtificial Intelligence Structures y un socio de reconocido prestigio.

Esta adjudicación, oficializada ayer por tarde, es la mayor de la historia de la división de Airtificial Civil Works en proyectos de diseño de infraestructuras, comprende el diseño integral de las defensas y la canalización sostenible del río Rímac a su paso por las provincias de Callao, Lima y Huarochirí, un área de intervención de más de 3.100 km<sup>2</sup>. Este acuerdo se suma a anteriores proyectos de ingeniería civil ejecutados por Airtificial en Perú, concretamente en las cuencas de los ríos Lacramarca, Virú y Chicama para el desarrollo de proyectos de Defensas Ribereñas para el control de inundaciones provocadas por el cambio climático.

El proyecto, que tiene una duración de 15 meses, comprende la ejecución de las obras de diseño de estructuras de retención del caudal del río para reducir el riesgo de la población y las infraestructuras civiles frente a inundaciones o erosiones provocadas por el fenómeno climático de El Niño. Airtificial diseñará 42,5 km de diques enrocados y gaviones y 21 km de muros de concreto en las cuencas del río. Elementos como los gaviones, muros de concreto o los diques enrocados presentan diversas ventajas en esta clase de obras por su gran solidez, resistencia, flexibilidad y larga vida útil, a la vez que se integran y asientan en el entorno con un bajo impacto ambiental.

El ámbito del proyecto abarca una longitud de río de 95 km en sus dos márgenes y, además, mitigará los efectos de la eventual activación de 23 quebradas, o pasos de agua torrencial estacionales en las regiones de Chaclacayo, Chosica San Mateo, Santa Eulalia y en el distrito de Lurigancho. La mayor parte de los tramos de río discurren por el área urbana y periurbana de Lima, incluyendo los tramos que bordean el centro histórico de la ciudad, siendo esta parte del diseño un gran reto arquitectónico y paisajístico.



El objetivo de esta obra de ingeniería es asegurar la capacidad hidráulica suficiente del río y sus quebradas, o afluentes torrenciales temporales, y limitar el posible impacto de las inundaciones provocadas por el Fenómeno de El Niño. Esta obra se enmarca en el gran proyecto gubernamental para el diseño viable sostenible y resiliente del río Rímac, el cual tiene una inversión total de unos 406 millones de euros (1.623 millones de soles).

Las defensas ribereñas que Airtificial diseñará beneficiarán a más de 178.000 personas y más de 33.000 viviendas afectadas por las fuertes inundaciones, erosiones del terreno y movimiento de masas de tierra. La unidad de Airtificial Civil Works tiene una amplia experiencia en proyectos de esta clase, especialmente en Perú, donde ha sido adjudicada varios proyectos similares.

Esta clase de adjudicaciones públicas se enmarcan en un contexto marcado por las graves consecuencias provocadas por el cambio climático. Airtificial ha trabajado con éxito en España e Hispanoamérica en diversos proyectos de ingeniería civil con especial atención a los desafíos emergentes en la gestión de los recursos hídricos y la mejora de la calidad de vida de las comunidades afectadas por la incidencia del cambio climático.

En este caso, las inundaciones son el resultado de los cada vez más latentes efectos del cambio climático. [Según la Organización Meteorológica Mundial](#), Sudamérica registró en 2023 fuertes precipitaciones y sus consiguientes inundaciones, provocadas, entre otros, por el fenómeno meteorológico de El Niño. Este fenómeno, además del gran impacto social, tuvo graves consecuencias económicas en Perú por su impacto sobre la actividad económica del primer sector que, a su vez, exacerbó la inseguridad alimentaria, especialmente en comunidades que dependen de la agricultura para su subsistencia.

En palabras de Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial: “Estamos muy orgullosos de que el Gobierno de Perú vuelva a confiar en nosotros para un proyecto de esta magnitud, sobre todo por nuestra experiencia y probadas capacidades en esta clase de obras. Con esta adjudicación, la mayor de la historia de la división de Airtificial Civil Works, avanzamos en la estrategia de ejecución de adjudicaciones vinculadas al *core* de la unidad, los proyectos de ingeniería vinculados a la sostenibilidad medioambiental y social, con especial atención a la gestión eficiente de los recursos hídricos. Esta adjudicación pone de relieve nuestras capacidades y reconoce nuestra experiencia en otras similares”.

# AIRTIFICIAL

## **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 Fernando García

[airtificial@estudiodecomunicacion.com](mailto:airtificial@estudiodecomunicacion.com)

91 576 52 50