

Trabinox abastece de agua potable a la Cumbre de la Unión Africana

La empresa local también instaló las depuradoras de la "ciudad" creada para el evento

Los equipos fueron construidos en Terrassa y trasladados a Malabo

La compañía realizó en dos meses el trabajo de un año

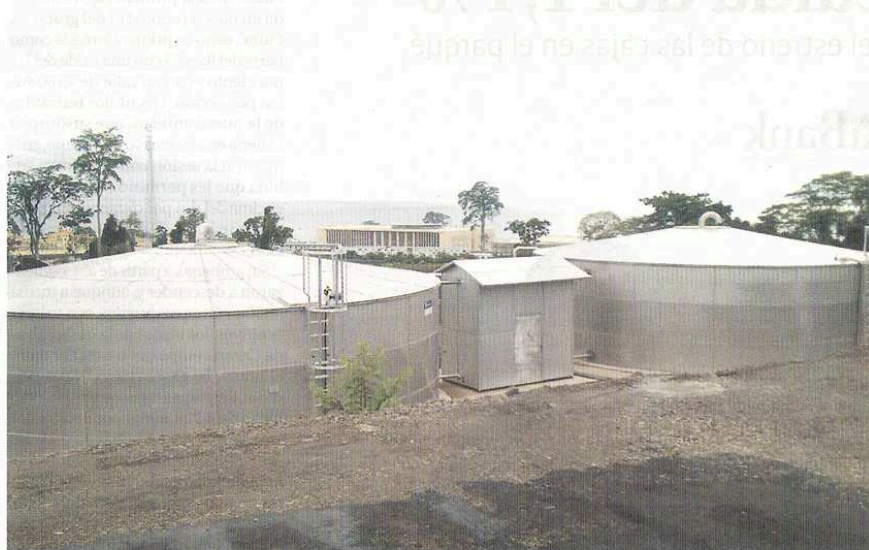
L.M. Andrés

La empresa terrassense Trabinox, especializada en soluciones en tratamientos de agua, ha estado dos meses trabajando en Malabo, capital de la República de Guinea Ecuatorial. ¿Qué le ha llevado a este país?. Pues ni más ni menos que la construcción del mega complejo que, hasta ayer, albergó la Cumbre de Jefes de Estados y de Gobiernos de la Unión Africana.

Esta pyme, que nació hace diez años como un taller dedicado a la construcción de maquinaria textil (tintes y acabados) y que con los años derivó hacia el sector del medio ambiente, recibió el encargo del montaje, instalación y mantenimiento de las plantas que depuran las aguas residuales y que potabilizan el agua que consume esta mini ciudad. "Ha sido todo un reto, pues en dos meses hemos tenido que realizar el trabajo que habitualmente desarrollamos en un año", comenta David Sánchez, gerente de Trabinox.

ZONA RESIDENCIAL DE LUJO

Y es que en Malabo, o mejor dicho, a las afueras de Malabo, se ha construido una mini-ciudad. La localidad (realmente un barrio) se llama Sipo. La conforman básicamente cuatro áreas: un centro médico (La Paz); una zona residencial (con tantos chalés como naciones tiene África, donde se alojaron los presidentes africanos asistentes a la reunión); la zona de los edificios y palacios que albergaron la conferencia y un hotel, además de



Dos de los depósitos de agua potable que abastecen el complejo que albergó, hasta ayer, la Cumbre Africana. CEDIDA



Planta potabilizadora de agua instalada por la empresa Trabinox en Malabo (Guinea Ecuatorial). CEDIDA

un helipuerto. Todo ello de alto nivel, puro lujo. En esa zona no hay nada más. De este exclusivo entorno a la ciudad de Malabo (donde vive la población) median unos quince kilómetros de bosque atravesado por una autovía de seis carriles. Una vez finalizado el evento, el complejo está destinado a ser uno de los puntos de turismo y celebración de eventos más importantes de África.

La empresa ha instalado en Malabo una planta potabilizadora (de unas seis toneladas de peso) con capacidad para ochocientos metros cúbicos de agua al día, que abastecía a una población (durante los dos días del Congreso) de alrededor de 1.500 personas. La planta, equipada con cuatro depósitos con capacidad para unos trescientos metros cúbicos de agua cada uno de ellos, aproximadamente, está dotada de un sistema de recirculación para mantener el líquido en perfectas condiciones para su consumo. También se instaló un laboratorio de análisis. El agua se extrae de un manantial (situado a tres kilómetros del complejo).

PROCESO BIOLÓGICO

Tanto este equipo, como la depuradora de aguas residuales (basada en un proceso biológico de tratamiento mediante el sistema MBR o de membranas sumergibles) se construyeron en Terrassa y se trasladaron a Malabo para su instalación. A través de internet, la empresa controla el funcionamiento de estas instalaciones y puede realizar reparaciones. "Estamos muy orgullosos de que hayan confiado en nosotros para la potabilización del agua en un evento de tan alto nivel. Además, este proyecto ha despertado mucho interés", comenta esta empresario. Trabinox está acostumbrada a trabajar en el extranjero y ya lo ha hecho en países como Venezuela, Angola, Marruecos y Rumania. También desarrolla su actividad en España. La empresa, a través del ICEX, prevé ahora aumentar sus relaciones comerciales con África. "Próximamente tendremos una reunión en Barcelona con representantes de países de este Continente para estrechar vínculos", dice David Sánchez.

EL DATO

Seis toneladas

Es el peso de la potabilizadora instalada por Trabinox en Malabo.