

Empresas Industria

Circularidad

Amiblu ha acelerado su transición hacia la circularidad en Camarles, incorporando el uso de resinas recicladas y valorizando lo que antes eran residuos (como los restos de fibra) para construir productos como muros o generar energía con acuerdos con cementeras. FOTO: JOAN REVILLAS



En Camarles se fabrican más de 300 kilómetros de tuberías de PRFV al año.



1. La fábrica de Amiblu en Camarles es la más importante del grupo en la tecnología de fabricación de tuberías con filamento continuo.

2. Tuberías no circulares destinadas a proyectos de renovación de canalizaciones subterráneas urbanas.

3. En Camarles se fabrican más de 300 kilómetros de tuberías al año.

4. Amiblu es capaz de fabricar tuberías en Camarles de hasta 4 metros de diámetro.

FOTOS:
JOAN REVILLAS

Infraestructuras Baix Ebre

Amiblu consolida Camarles como referente

Las instalaciones en el Baix Ebre de la multinacional austriaca dedicada al diseño y suministro de tuberías y accesorios de PRFV lideran el área de ingeniería del grupo

RAFAEL SERVET
TARRAGONA

Tuberías para la base de lanzamiento del cohete Ariane en el Puerto Espacial de Kourou de la Agencia Espacial Europea (ESA) en la Guayana Francesa, para centrales hidroeléctricas en Indonesia, plantas de ciclo combinado en Brasil o regasificadoras en Bélgica. Desde Camarles, y con ingeniería cien por cien local.

Las instalaciones en el Baix Ebre de esta multinacional austriaca con sede en Klagenfurt, fruto de la *joint venture* entre Amiantit y Hobas Europe, dedicada al diseño, fabricación y suministro de tuberías y accesorios de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV), se han consolidado como el referente del grupo en el área de ingeniería, además de encabezar la capacidad de producción de entre sus siete fábricas (con seis en Europa y una más en Marruecos).

Con dos grandes áreas de actividad (la división de obra civil y la industrial), Amiblu Pipes Spain

(nombre de la sociedad con sede en Camarles), donde trabajan unas 185 personas de forma estable en unas instalaciones de unos 18.000 metros cuadrados construidos sobre un terreno de unos 35.000 metros cuadrados, lideran todos los proyectos industriales internacionales del grupo.

En Camarles se llevan a cabo proyectos industriales 'llaves en mano', desde la fase de ingeniería

La base de lanzamiento del cohete Ariane es uno de los proyectos en los que han participado

ría a la logística, pasando por la fabricación -con tuberías en PRFV y accesorios a medida de las necesidades del cliente-, incluyendo el desplazamiento de equipos de trabajadores especializados hasta su ubicación final, que se encargan de acompañar su montaje y puesta en marcha.

Cerca de tres décadas de historia de esta empresa en el Baix Ebre -desde su inauguración co-

mo Owens Corning Tubas en 1994- y varios cambios de propiedad y denominación (hasta la vigente Amiblu Pipes Spain en octubre de 2018) son la razón que explica en parte este liderazgo en el área de proyectos de ingeniería internacionales.

Lo explica Xavier Arasanz, director general de Amiblu en España: «Cuando llegó la crisis de 2008, las personas que estaban al frente entonces de esta fábrica de Camarles decidieron buscar alternativas» ante el parón en seco de una actividad que se había disparado en los años precedentes con obras civiles en plantas de desalinización y regadíos por toda España.

Como tantas empresas en esos años, buscaron esas oportunidades en mercados exteriores, internacionalizando su actividad y diversificando. Así fue cómo, ya en el año 2014, se creó en Camarles una división industrial enfocada a la internacionalización que ha crecido hasta consolidarse hoy en el referente del grupo, donde si bien los procesos de comercialización pueden arrancar en otras localizaciones, siempre