

Sus diseños, que aportan a la construcción de bodegas "importantes ventajas competitivas", se completan con un asesoramiento técnico y un estudio profesional de suelos y cultivos "únicos"

II / Pamplona

La empresa navarro-riojana Ingeniería Feydo está especializada en ejecutar obras de ingeniería y arquitectura "de reconocido prestigio y de calidad contrastada" en el sector agroalimentario y, especialmente, en el bodeguero. Esta opinión de los responsables de Ingeniería Feydo se apoya, en primer lugar, en la trayectoria de la compañía. "Llevamos más de veinte años prestando servicio a las bodegas", afirmaron sus responsables. Dicho trabajo es el que les ha permitido, en definitiva, liderar una serie de proyectos "que junto con la satisfacción que demuestran los clientes para los que hemos trabajado, son nuestra mejor carta de presentación", aseguraron desde la empresa lodosana. Ingeniería Feydo ofrece, en concreto, una carta de servicios a las bodegas que sobresale por su calidad y amplitud. Así, en esta empresa se encargan desde el diseño del proyecto hasta la coordinación de seguridad y salud pasando por la dirección de obra en la construcción de una bodega. Además, como complemento de esa labor, Ingeniería Feydo también se hace cargo, al mismo tiempo, de las labores propias de una consultoría y que están relacionadas con la gestión de los trámites demandados por la Administración, la solicitud de expedientes de ayudas e incluso la I+D+i. Por este motivo, no es de extrañar que sus responsables afirmen que sus proyectos aportan a sus clientes "importantes ventajas competitivas" porque, además, del diseño y la construcción, Ingeniería Feydo también se hace cargo de otros aspectos muy importantes a la hora de poner en marcha una nueva

Ingeniería Feydo destaca por sus trabajos de "calidad contrastada"

La empresa de Lodosa lleva más de 20 años al servicio del sector bodeguero



Imagen de uno de los proyectos de Feydo: Bodega Casalbor en Laguardia (Álava)

bodega. Así, por ejemplo, desarrollan un asesoramiento técnico que incluye informes, dictámenes y valoraciones, entre otros. Además, realizan estudios profesionales sobre los suelos y el cultivo de la vid vinculados a la calidad que se puede obtener del producto final. Precisamente, para consolidar este último apartado, los gerentes de Ingeniería Feydo, Esteban Llop y Florentino Fernández, adquirieron en fechas recientes una importante participación de la compañía Agrolab Analítica S.L. "Esta compra supone una apuesta decidida de nuestra entidad a favor de la actividad agroindustrial de precisión y de la alta tecnología agraria", señalaron. Por lo tanto, "confiar en Ingeniería Feydo es confiar en profesionales que se diferencian por la calidad de sus trabajos y por la confianza que generan en sus

clientes", apuntaron en esta empresa. Por último, junto al sector de las bodegas, la empresa, que como un servicio adicional al de la ingeniería suma también el de la arquitectura, cuenta con una delegación en La Rioja, desde donde también atiende las necesidades de otro tipo de industrias. Así ocurre, por ejemplo, con los sectores cárnico, conservero, hortofrutícola "y todas aquellas iniciativas empresariales que tengan que ver con la puesta en marcha de una nueva actividad industrial", finalizaron desde Ingeniería Feydo.

DATOS CLAVE

EMPRESA

Ingeniería Feydo, S.L.

DIRECCIÓN SEDE CENTRAL

Avda. de Navarra, 69 Bajo
31580. Lodosa. Navarra

TELÉFONO

948 693 691

FAX

948 694 627

DIRECCIÓN DELEGACIÓN LA RIOJA

Polígono Lentiscareas
C/ Las Arenas, 9
26370. Navarrete. La Rioja

TELÉFONO

941 440 077

FAX

941 440 424

PÁGINA WEB

www.feydo.com

Proyectos de bodegas de Ingeniería Feydo

Desde Ingeniería Feydo consideraron que "nuestro saber hacer se ha ido enriqueciendo a través de la proyección de bodegas en distintas Denominaciones de Origen". Así, entre los últimos trabajos realizados destacarían: **D.O. Ribera Gadiana** (Marqués de Valdueza), **D.O. Somontano** (Olvena), **D.O. Costers del Segre** (Costers del Sió), **D.O. Ampurdán** (Castillo de Perelada), **D.O. Ribera del Duero** (Haciendas de España), **D.O. Txacoli** (Paz Verástegui), **D.O. Rioja** (Marqués de Riscal, Casalbor, Muga, Domecq), **D.O. Cava** (Muga, Perelada), **D.O. Arribes del Duero** (Hacienda Unamuno). En el ámbito de la Comunidad foral, la presencia de Feydo ha consolidado los proyectos de **D.O. Rioja** (Marqués del Atrio, Lyng), **D.O. Cava** (Mainegra) y **D.O. Navarra** (Javier Asensio, Valdeleares, Camino del Villar).

TRIBUNA

CONSTRUIR UNA BODEGA: LAS VENTAJAS QUE APORTA EL PREFABRICADO

"La principal de todas ellas: construir espacios al gusto del cliente"

Pedro Randez, Dpto. Comercial de Precon

La prefabricación en España ha alcanzado unos niveles que, fuera de nuestras fronteras, se han llegado a calificar como "excelentes". No sólo eso, este tipo de construcción gana terreno frente a la edificación tradicional "in situ", sobre todo en dos líneas de actividad: la Obra Civil (puentes, pasos inferiores, tuberías, etc., ...) y la Construcción Industrial (naves industriales, centros comerciales, aparcamientos y similares). A medio camino de ambas líneas de trabajo se encuentra la construcción de bodegas. Estas instalaciones cada vez son más importantes para el productor de vino ya que no sólo cumplen una mera función de almacén sino que, además, quieren representar "una imagen de marca" concreta. En la búsqueda de ese objetivo, el prefabricado puede representar una alternativa muy interesante para la construcción de este tipo de inmuebles. Así, entre las ventajas que aporta este material podemos citar una fundamental: la construcción de espacios al

La contraposición del prefabricado con su entorno permite juegos de alturas, luces...

gusto del cliente. Hay que recordar en este punto que las bodegas suelen ser, por norma general, instalaciones semienterradas destinadas a la maduración y el almacenamiento de la vid. Esto implica que esos inmuebles deben contar con un muro de contención que, al contraponerse con las estructuras prefabricadas, ofrece numerosas alternativas al diseñador o al arquitecto en cuanto a alturas o en juegos de luces. Este es el caso, sin ir más lejos, de las bodegas Juan Alcorta, uno de los proyectos más importantes en los que hemos trabajado. En su momento, a



principios del 2000, fue considerada como una de las obras de prefabricado más grandes de toda España. Para sus responsables supuso una inversión próxima a las nueve millones de euros y de ella se puede destacar, sobre todo, la composición y la altura logradas. Posteriormente, nuestra empresa, Precon, también ha estado presente en otros proyectos como el del Señorío de Arinzano o en las bodegas del

Grupo Proconsol, en Barbastró. Además de la plena adaptación a las necesidades del cliente, el uso del prefabricado en la construcción de bodegas también presenta otras "grandes fortalezas", a saber: - Rapidez y reducción de plazos en las fases de diseño, fabricación y montaje del prefabricado. - Seguridad. Una obra que incluye la colocación de prefabricados es más segura que en la construcción tradicio-

nal y, además, los riesgos están más controlados.

- Calidad. El hormigón que se utiliza es de mayor calidad.

- Control de coste. Una obra prefabricada rara vez tiene incidencias que supongan un incremento del coste para la propiedad.

Por último, habría que recordar la importante labor de I+D+i que se viene realizando de un tiempo a esta parte en el mundo del prefabricado. Por poner algunos ejemplos podemos hablar de puentes que antes utilizaban cinco vigas y ahora se pueden hacer con una sola viga para dos carriles; de naves industriales con más de cuarenta ml de luz o; de tuberías de hincas que se colocan sin necesidad de abrir zanja. Se tratan, en todo caso, de soluciones que ponemos a disposición de todos nuestros clientes y que, como hemos comentado, tienen su origen en el trabajo decidido a favor de la innovación que llevan a cabo las empresas prefabricadoras más importantes, como es el caso de Precon.

DATOS CLAVE

EMPRESA

Prefabricaciones y Contratas, Precon S.A.

DIRECCIÓN

Avda. de Hilario Tejada, s/n
31590. Castejón. Navarra

TELÉFONO

948 770 475

FAX

948 770 082