



AUSA ECOSITE SE CONSOLIDA COMO REFERENTE INTERNACIONAL EN MATERIA DE RECICLAJE

La preocupación por la innovación de AUSA ha servido para diseñar nuevas líneas de negocio como AUSA ECOSITE. A los pocos meses de su puesta en marcha, el flamante servicio empieza a consolidarse como paradigma del sector

Las experiencias acumuladas por AUSA en sus 50 años de historia viendo crecer todo tipo de construcciones podría haber sido el embrión de AUSA ECOSITE, un servicio elogiado por todo tipo de empresas dedicadas al sector de la construcción y que gana adeptos día a día. Un innovador servicio que podría consolidarse, en breve, como uno de los mayores referentes del sector a nivel internacional.

Tradicionalmente, España no ha sido un país que se haya caracterizado especialmente por su preocupación en temas medioambientales, aunque de un tiempo a esta parte tanto la sensibilización de muchas empresas como las leyes están fomentando el auge de la cultura del reciclaje. Es por ello que, en uno de los mejores momentos, AUSA ECOSITE acude al sector con la intención de consolidarse en uno de los mayores referentes en materia de gestión de residuos.

Se impone la cultura del reciclaje

Las cantidades de residuos que produce el sector de la construcción en España son alarmantes. Más de una tonelada y media al año y por habitante es lo que genera de media, el sector de la construcción en nuestro país. Unas cantidades que de ninguna manera pueden proseguir semejante escalada. Es por ello que el reciclaje sistemático de residuos se antoja como una necesidad de primera magnitud. Consciente de ello, la propuesta de reaprovechamiento y reintroducción de materiales que propone AUSA ECOSITE ha sido muy bien recibida por los principales actores del sector.

Las propuestas de AUSA ECOSITE son simples. Se trata de clasificar los residuos en origen antes de ser mezclados. A tal efecto, se ubican en las mismas obras una serie de contenedores con el único fin de ser reaprovechados y reintroducidos nuevamente, tras una serie de procesos, en el mismo sector o en cualquier otro sin necesidad de consumir ingentes cantidades de materias primas ni energéticas.



Las propuestas de AUSA ECOSITE son simples. Se trata de clasificar los residuos en origen antes de ser mezclados. A tal efecto, se ubican en las mismas obras una serie de contenedores con el único fin de ser reaprovechados y reintroducidos nuevamente, tras una serie de procesos, en el mismo sector o en cualquier otro sin necesidad de consumir ingentes cantidades de materias primas ni energéticas.

Una buena clasificación de los materiales a reciclar en origen unida a una correcta supervisión así como a una buena información por parte de todos los profesionales que intervienen en los distintos procesos del reciclaje, son esenciales en la consecución del éxito. De todo ello, se encarga AUSA, quien a través de supervisiones semanales a pie de obra consigue posicionar el servicio como líder indiscutible del sector.

e-maquinaria

Fomento de construcciones y contrata apuesta por AUSA ECOSITE

Constructores que han confiado la gestión de residuos a AUSA ECOSITE han destacado las ventajas que ofrece el servicio y han afirmado la intención de repetir. Para Valeri Novell, responsable de AUSA ECOSITE, apostar por el reciclaje puede ser una muy buena inversión para las empresas. De hecho, con motivo de la construcción del Hospital de Igualada, obra realizada por Fomento de Construcciones y Contratas, se solicitó el servicio de reciclaje a AUSA ECOSITE. Los resultados no han podido ser más positivos. El porcentaje de materiales reciclados ha sido tan espectacular que "no ha dejado lugar a dudas", afirman desde AUSA ECOSITE.

Otra obra pionera del servicio es la nueva construcción del AVE en Tarragona, donde AUSA ECOSITE demostrará ser capaz de reciclar hasta casi un 90% de los residuos salientes. Además de la eficacia en el tratamiento de residuos, de la preservación por el medio ambiente y del considerable ahorro para las constructoras, otra de las ventajas es el orden que se respira en las obras, el aumento de la seguridad y la drástica reducción de pérdidas de materiales y herramientas.

Visite los espacios de  y  en e-maquinaria.