

## Invadidos por la planta Fallopia Japónica

Wolverhampton, UK

La Fallopia Japónica ha sido descrita por la Agencia de Medio Ambiente como "indiscutiblemente la más agresiva, planta perjudicial e invasora en el Reino Unido".

### Resumen del cliente

Carillion son una empresa líder en gestión de instalaciones y servicios de construcción británica. Su lema es "hacer mañana un lugar mejor", el cual ellos planean conseguir a través de hacer una diferencia positiva y hacer las cosas de manera más sostenible. Carillion es una de las compañías más exitosas en la región central de Inglaterra debido a su nombre respetado y diversa cartera.

### Se necesita un incinerador

Esta especie de planta invasora, que destruye propiedades y terrenos es tan destructiva que puede evitar que los propietarios de casas y terrenos consigan una hipoteca o puedan vender sus propiedades. Uno de los principales y más eficaces productos químicos utilizados para combatir la Fallopia Japónica está en estudio y en proceso de ser prohibida por la EA debido a su elevada toxicidad, así que la incineración es ahora la principal alternativa.

Carillion necesitaba erradicar la Fallopia Japónica de la red ferroviaria en Gran Bretaña.

Esto sería muy cerca de zonas residenciales por lo que una alternativa más ecológica y con menos repercusiones ambientales era necesaria.

### La importancia de la incineración

La incineración es la mejor, si no la única, solución para erradicar la Fallopia Japónica .

Rociar una planta con una sustancia química dañina ha sido a menudo el método elegido para su destrucción. Se sabe también que es altamente tóxica y peligrosa para el medio ambiente así que su uso y aplicación está prohibida. Para erradicar esta planta invasora fue necesario rociar a esta durante tres años, mientras que la incineración de esta es instantánea.



**Ventajas del uso de incineradores tipo TB de AddField**

Con más de 25 años de experiencia, Addfield se han convertido en expertos en el campo de la incineración.

AddField está en capacidad de suministrar máquinas robustas que pueden soportar su transporte, uso y puedan realizar su trabajo bajo restricción de tiempo.



**¿Cual Incinerador?**

Addfield suministra incineradores tipo TB con un sistema de exceso de aire. El "exceso sistema de aire" proporciona más aire de combustión para mejorar la calidad del quemado, asegurando una perfecta relación la mezcla de aire/combustible, que se conoce como la estequiometria. Este sistema es especialmente útil cuando se trata de residuos de un inusualmente bajo o alto poder calorífico.

**Ajustándonos al plan**

Para facilitar el transporte, el incinerador se monta en un tren al pasar de un sitio a otro. Teniendo en cuenta el tamaño de la operación - una máquina robusta, fiable y eficiente fue una necesidad. Debido al éxito del proyecto y la máquina incineradora, en el futuro hay planes para ampliar la flota.

**Contacto**

Para obtener más información acerca de este proyecto o para cualquier otra consulta -  
Correo electrónico: [sales@addfield.co.uk](mailto:sales@addfield.co.uk)  
Call: +44 (0) 1543 571280  
O visite: [www.addfield.com](http://www.addfield.com)

Julio 2013