



REFERENCIAS – COLEGIOS



FORSLUNDA GYMNASIET, UMEÅ, SUECIA

Este colegio realiza el compostaje con un compostador Big Hanna desde 1995. En 2009 llegó el momento de invertir de nuevo en una máquina de compostaje, otro compostador Big Hanna modelo T60.



UNIVERSIDAD DE IOANNINA, GRECIA

El modelo de Big Hanna T240 está compostando los residuos de alimentos de la cantina. Los estudiantes del “Departamento de biología y aplicaciones tecnológicas” de la Universidad también utilizan la máquina como una herramienta educativa.



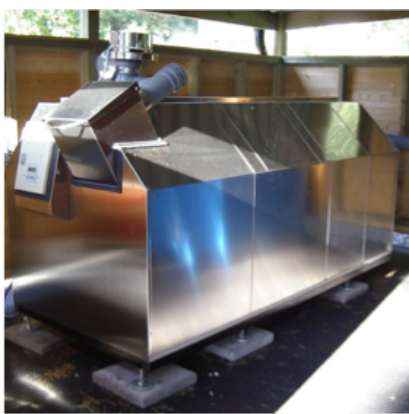
LYCÉE AGRICOLE DU PAS- DE-CALAIS, TILLOY-LÉS MOFFLAINES, FRANCE

Esta es una escuela de agricultura que en 2011 instaló un Big Hanna modelo T120 que incluye tolva y triturador. Usan el compost en sus jardines.



INSTITUTO MARCO POLO, GENOVA, ITALIA

En el año 1015 un Big Hanna compostador T120 con tolva de alimentación se instaló en este instituto profesional de gastronomía y hotelería del estado en Génova.



INSTITUTO DE SECUNDARIA NORDISKA FOLK, KUNGÄLV, SUECIA

Un compostador Big Hanna modelo T75 realiza el compostaje de los residuos de comida en este colegio de 200 estudiantes, principalmente residencial. Se emplea un biofiltro para tratar el aire que sale del compostador.



TRYGGHEIM VIDAREGÅAN- DE SKOLA, NAERBØ, NORUEGA

Un compostador Big Hanna modelo T75 instalado en un colegio ubicado a las afueras de Stavanger, en la costa oeste de Noruega.



OMAGH COLLEGE, CO TYRONE, IRLANDA

Un compostador Big Hanna modelo T120 instalado en un centro de estudios técnicos.



REFERENCIAS – COLEGIOS



SABHAL MOR OSTAIG, ISLA DE SKYE, ESCOCIA

Un compostador Big Hanna modelo T60 realiza el compostaje de los residuos de comida en este exclusivo colegio gaélico de Escocia de enseñanza preuniversitaria desde 2003.



FUNDACIÓN SISTEMA OLLIGNAN ONLUS - CENTRO HECTÁREAS AOSTA, ITALIA

Un modelo Big Hanna T40 fue instalado en 2013.



COLEGIO ADOLPHE, CHERIOUX, FRANCIA

Un compostador Big Hanna modelo T240 con elevador de cubos y biofiltro se instaló en 2014 en esta escuela. Esta escuela está en el Departamento de Val de Marne, al sur este de París.



ESCUELA DE LA EMBAJADA AMERICANA, NUEVA DELHI, INDIA

Un Big Hanna ha sido instalado en 2012 en esta escuela en el corazón del enclave diplomático en Nueva Delhi.



COLEGIO SAINT EXUPÉRY À MACON, FRANCIA

En este colegio en Macon hay instalado un compostador Big Hanna modelo T120 con una entrada de alimentación para la tolva 40L.



IVYBRIDGE COLLEGE, DEVON, INGLATERRA

En este colegio situado en Devon se utiliza el modelo T75. Incorpora un biofiltro para tratar los olores procedentes del compostador. Al igual que el Okehampton College, participa en un proyecto para introducir el compostaje de residuos de comida en los colegios públicos del país.



UNIVERSIDAD DE BRNO, REPÚBLICA CHECA

Un Big Hanna modelo T120 con tolva de alimentación de entrada fue instalado en el año 2015.



REFERENCIAS – COLEGIOS



INSTITUTO DE SECUNDARIA VIMMERBY FOLK, SUECIA

Un compostador Big Hanna modelo T60, instalado en 2007 con una tolva con entrada de alimentación 40L y triturador.



ST. LAWRENCE SCHOOL, BRADFORD ON AVON, INGLATERRA

Compostador Big Hanna modelo T60 instalado en un colegio en Wiltshire. El proyecto fue iniciado por el Wiltshire Wildlife Trust.



ÉCOLE SECONDAIRE NÉPI- SIGUIT, BATHURST, CANADÁ

Un compostador Big Hanna modelo T120 y un biofiltro se instalaron en 2011 en el instituto de New Brunswick provincial de Canadá.



MOUNT ALLISON UNIVER- SITY, SACKWILL, CANADÁ

Dos compostadoras Big Hanna modelo T240 instaladas en 2012. Según su "Política Alimentaria de la Política Ambiental", ellos van a "compostar sus residuos de comida en sus instalaciones y a utilizar el compost en los jardines del campus".



OKEHAMPTON COLLEGE, CO DEVON, INGLATERRA

Okehampton College tiene en vigor un programa voluntario, denominado "Growing Our Futures", que proporciona a los alumnos experiencia práctica sobre el cultivo de vegetales y suministra directamente a las cocinas del colegio vegetales sabrosos y frescos. El equipo Big Hanna ha añadido una dimensión adicional, que permite el compostaje de los residuos de comida y suministra el compost necesario para obtener un medio de crecimiento para el huerto. Esta máquina fue instalada en 2009.

