

## Dedo Verde

[www.dedoverde.com.ar](http://www.dedoverde.com.ar)

Contacto: Clara Girola

E-mail: [claragirola@hotmail.com](mailto:claragirola@hotmail.com); [dedoverde@live.com](mailto:dedoverde@live.com)

Tel: 011 155-485-4156 / 153-678-5458 / 153-671-4945

Ubicación: Ciudad de Buenos Aires



## Compostar

[www.compostar.com.ar](http://www.compostar.com.ar)

Contacto: Marcelo Cantero

E-mail: [marcelocantero@compostar.com.ar](mailto:marcelocantero@compostar.com.ar)

Tel: 011 153 533 1705 – 011 156 540 9680

Ubicación: Ciudad de Buenos Aires



## Worms Argentina

[www.wormsargentina.com](http://www.wormsargentina.com)

E-mail: [info@wormsargentina.com](mailto:info@wormsargentina.com)

Tel: 0341 4493200 / 5555349

Ubicación: Fighiera, Santa Fe



## Pacha Ideas

[www.pachaideas.com.ar](http://www.pachaideas.com.ar)

E-mail: [info@pachaideas.com.ar](mailto:info@pachaideas.com.ar)

Tel: 011 15 5144-9453 / 15 5452-7216

Ubicación: Villa del Parque (Ciudad de Buenos Aires)



## Fabrica Orgánica

<http://fabricaorganica.blogspot.com.ar/>

E-mail: [fabricaorganica@gmail.com](mailto:fabricaorganica@gmail.com)

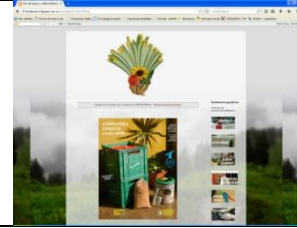
Tel: 011 156273 5395

Ubicación: Chacarita (Ciudad de Buenos Aires)



## Flor de Huerta

[www.flordehuerta.com.ar](http://www.flordehuerta.com.ar)  
<http://flordehuerta.blogspot.com.ar/>  
E-mail: [flordehuerta@gmail.com](mailto:flordehuerta@gmail.com)  
Ubicación: Tigre (Buenos Aires)



## Urbono

[www.urbono.com](http://www.urbono.com) <http://tienda.urbono.com>  
Contacto: Dario Nem  
E-mail: [dario@urbono.com](mailto:dario@urbono.com)  
Tel: 011 2069 0119 / 3504 8102  
Ubicación: Palermo (Ciudad de Buenos Aires)



## Composteras de Fibrocemento

Ubicación: Belgrano (Ciudad de Buenos Aires)

## Granja La Zaphira

Tel: 011 1552287336  
Ubicación: Mariano Acosta (Buenos Aires)

## Prototipos identificados de Composteras - Hechas por Diseñadores Locales

### Compostera Viví más verde

[www.vivimasverde.com.ar](http://www.vivimasverde.com.ar)  
E-mail: [hola@vivimasverde.com.ar](mailto:hola@vivimasverde.com.ar)  
Tel: 011 65174766

La compostera doméstica para balcón, patio o terraza de Viví más Verde nace para dar una solución al compost en el ámbito urbano. Le facilita al usuario convertir los desechos orgánicos en fertilizantes para la tierra, desde el hogar y sin mayores esfuerzos.

### COMPOST X3

María Martina Lorenzo  
Universidad Nacional de La Plata

Compostera para zonas rurales.

## Compostera-Vermicompostera

[www.unc.edu.ar/investigacion/cienciaytecnologia/novedades-informacion-cyt/2011/septiembre/registran-modelos-industriales-de-una-201ccompostera201d-y-una-201cvemicompostera201d-para-la-produccion-de-abono-organico](http://www.unc.edu.ar/investigacion/cienciaytecnologia/novedades-informacion-cyt/2011/septiembre/registran-modelos-industriales-de-una-201ccompostera201d-y-una-201cvemicompostera201d-para-la-produccion-de-abono-organico)

Contacto: Paula Carranza y Nicloás Peschiuta  
FAUDI – UNC  
E-mail: [paula\\_carranza@hotmail.com](mailto:paula_carranza@hotmail.com);  
[niospe@hotmail.com](mailto:niospe@hotmail.com)

Son prototipos diseñados que fueron registrados en el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Poseen un diseño innovador y su uso tiene ventajas significativas en relación a las existentes en el mercado y a las fabricadas de forma casera.

## Porteña - compostera urbana

[www.combaideas.com.ar/comba/?p=1041](http://www.combaideas.com.ar/comba/?p=1041)  
E-mail: [grupo@combaideas.com.ar](mailto:grupo@combaideas.com.ar)

Proyecto seleccionado para participar en la exposición de Innovar 2011 en Tecnópolis.

## Compostador Institucional

Contacto: Juan Pablo Arrigoni  
Fac. Ing. – UNCo -  
E-mail: [juanpabloarrigoni@gmail.com](mailto:juanpabloarrigoni@gmail.com)  
Tel: 02995048809

Tesis de Maestría en al que se estudió el proceso de compostaje de los residuos orgánicos de un comedor mediante la utilización de tres prototipos de compostadores de diseño y construcción locales.

## Ecococina

[www.innovar.gob.ar/blog/in-blog/hogar/eco-cocina](http://www.innovar.gob.ar/blog/in-blog/hogar/eco-cocina)

La idea es que todo lo que se produce y cocina pueda reutilizarse minimizando el desperdicio de energía y recursos. La EcoKook se integra a los procesos naturales del medioambiente, filtrando el agua usada, albergando un pequeño jardín de hierbas, compactando basura y convirtiendo en compost los desechos orgánicos.