

## **PROGRAMA DE RECICLADO FUNDACIÓN GARRAHAN**

El Programa de Reciclado de Papel de la Fundación Garrahan nació en el año 1999 y en ese momento se afianzó el compromiso constante con el medio ambiente.

El Programa de Reciclado se ha constituido en una importante actividad de la Fundación Garrahan.

### **PUNTOS DE RECOLECCION**

PAPEL: <http://www.vaporlospibes.com.ar/reciclado-de-papel/puntos-de-recoleccion>

TAPITAS: <http://www.vaporlospibes.com.ar/reciclado-de-tapitas/puntos-de-recoleccion>

LLAVES: <http://www.vaporlospibes.com.ar/reciclado-de-llaves/puntos-de-recoleccion>

### **Sus objetivos son los siguientes:**

- Obtener recursos económicos para apoyar el desarrollo integral del Hospital Garrahan, institución de referencia para los problemas más graves y complejos de la salud de los niños de todas las regiones de nuestro país.
- Contribuir a la protección del medio ambiente, alentando los hábitos adecuados para su defensa permanente. En este sentido la recuperación del papel en magnitudes importantes constituye una acción significativa y de gran repercusión educativa.
- Estructurar un proyecto solidario donde la sociedad civil participa como protagonista fundamental, enriqueciendo su capital social y su responsabilidad ciudadana.
- Alentar la formación de alianzas estratégicas entre las instituciones y empresas de los diversos sectores de nuestra sociedad, en la intención de compartir proyectos y crear nuevas expectativas superadoras.

### **Lo recaudado en este Programa se aplica en:**

Funcionamiento y sostén de Casa Garrahan, que se suma a lo aportado por los padrinos. Casa Garrahan es un hogar donde se hospedan niños de

bajos recursos que viven a más de 100 kilómetros y se encuentran en tratamiento ambulatorio en alguno de los hospitales pediátricos de Buenos Aires.

Compra de equipamiento médico de avanzada tecnología: Instalación en quirófanos, asistencia en CIM y cirugías, equipamiento para videocirugías y para el área de neonatología.

Compra de insumos: oxigenadores para cirugías cardiovasculares, leches maternizada, pañales, sondas, vías prolongadoras, saturómetros, catéteres, material descartable para cirugías, etc.

Reparación de equipamiento de alta complejidad: equipos de laboratorios, imágenes, ecógrafos, videocolonoscopia, videogastroscopia, etc.

Formación y capacitación del equipo de salud: Responsables de asistir a los futuros pacientes de todo el país.

Ayuda Social: a niños carentes de recursos en GBA e interior. Provisión de oxígeno y viáticos.

Mantenimiento Edificio.

Financiamiento de otros programas: Biblioteca, Editorial, Educación continua, Talleres, Escuela Hospitalaria, Equipamiento Informático, etc.

### **El papel no es basura - ¿Qué papel sirve?**

QUE PAPELES SI: Papel blanco o de color (impreso en negro o color, con o sin ganchitos), sobres de todo tipo de papel (con o sin etiqueta o ventana de celofán), formularios continuos, diarios y revistas, carpetas plásticas o biblioratos llenos de papel (vacíos no), folletos, guías telefónicas, papel copiativo y de fax.

QUE PAPELES NO: Servilletas, pañuelos descartables, planchas de etiquetas, papel fotográfico, de golosinas, con carbónicos, plastificado, metalizado, envoltorio papel de resmas (si es plastificado), papeles autoadhesivos.

*Es muy importante que el papel no se haga bollo al descartarlo.*

### **¿Qué tapitas sirven?**

TAPITAS PLÁSTICAS DE GASEOSAS, AGUA MINERAL, JUGOS, TERMA, PICOS, TUBOS Y BASES PLÁSTICAS DE SIFONES DE SODA DESCARTABLES.

### **¿Qué llaves sirven?**

LLAVES DE BRONCE, PLATEADAS O DORADAS, QUE NO ATRAIGAN EL IMÁN (Se puede probar fácilmente con cualquier imán de publicidad que podemos tener en la heladera).

### **Que es el Reciclaje?**

El reciclaje es un tratamiento que se da a los residuos para que gran parte de lo que se desecha como basura vuelva a la cadena de consumo transformado en nuevos productos.

Con cada tonelada de papel reciclado logramos salvar 17 árboles medianos, que demoran entre 10 y 20 años en crecer.

Reciclando papel se ahorra un 70% de agua y un 45% de la energía que se utiliza para la fabricación de papel triturado y se reduce la contaminación del aire.

La fabricación de diferentes productos a partir del reciclado de tapitas de plástico evita el uso de derivados del petróleo.

Al reciclar bronce se evita la extracción de recursos minerales no renovables, se reduce la extracción de cobre y estaño, metales que lo componen. A su vez, se utiliza menos cantidad de agua, energía y elementos químicos.