

## EL PROBLEMA



En **TECHNOS** **tenemos la solución** del problema del equipamiento urbano.

Nuestra propuesta antivandálica,  
**ha sido comprobada** por el resultado obtenido en diversos proyectos.

Nuestro "remedio"

**LAS REJAS Y REJILLAS PRESENTAN UN SUPERFICIE NO PLANA, DISCONTINUA Y ABIERTA,**

si se vandaliza con pintura practicamente "**no se ve**"

**DESALIENTA la pegatina** al ser dificil de pegar y más facil de arrancar, que en chapa perforada o el metal desplegado.

Construimos estructuras suficientemente fuertes para evitar cualquier intento de rotura o robo,

Tambien hemos desarrollado bulonería antirrobo.

El **GALVANIZADO EN CALIENTE** garantiza indiscutiblemente el **mantenimiento "CERO"** ,

El **GALVANIZADO EN CALIENTE desalienta el robo**

pues el hierro esta "contaminado" con Zinc, que anula su valor comercial de recuperero.

(Esto lo deben conocer muy bien las acerías pues saben el costo que acarrea el afino del Zinc).

- **Cercado de parques, countries, casas, edificios, industrias y supermercados etc**

- **Barandas y protecciones** de puentes, balcones, piletas de natación, comercios, monumentos.

- **Mobiliario Urbano** en general.

Los bancos colocados en la peatonal Carlos Gardel del shopping Abasto de Buenos Aires estuvieron allí durante 7 años!!!! solo retirados por cuestiones comerciales de la peatonal.



Los diseños son diversos, tradicionales y modernos, se pueden desarrollar modelos especiales para Ud.

por eso

**Esperamos su propuesta.**

### **BANCOS VANDALIZADOS**

La madera se pudre, hay que pintarla, la roban para hacer fuego, los soportes quedan pelados, pudriéndose con el tiempo, son afectados por pegatinas y pinturas

El banco de cemento pesado, inestables algunos modelos, juntan tierra y agua, en general siempre mugrientos, los pintan y pegatinan, son ideales para patinetas

O parecen **inodoros sucios**

Si no son bestiales, son fáciles de destruir y obtener piedras para arrojar en manifestaciones

Los de chapa pintada se pudren, ideales para pegatinas y pintadas vandálicas, lo mismo si son de metal desplegado o chapa perforada, con el agravante de los chicos meten los dedos y se lastiman con los bordes filosos.



Algunos de cemento **han durado menos de una semana** como se ve abajo.

Tambien algunas de columna de cemento son de incomodo acceso, mojan los pies y con charcos a la vista, ademas son vandalizados con pegatinas y aerosoles.



## CESTOS DE BASURA VANDALIZADOS

Los de **plastico** ademas de ser caros, de poca capacidad, son **usados como bombos en las manifestaciones**, o son usados como soportes de pegatinas y pintadas o por diversion les prenden fuego.

Peor aún, son reciclables que origina el negocio del robo para revenderlos.

Los de chapa pintada ademas de pudrirse con **la lixiviacion de la basura**, son

escritos con aerosol o pincel y pegatinados.





## **REFUGIOS VANDALIZADOS**

Los refugios son vandalizados con pegatinas, aerosol, los asientos ensuciados con materias diversas,

Los de estructuras de **cemento son peligrosos por su pesada e inestable estructura.**

En general no tienen muros de protección porque terminan siendo objeto de pegatinas y pintadas, cumpliendo pobremente su objetivo de cubrir la inclemencias del tiempo.

Para su montaje necesitan cimientos caros.

**Los de ladrillo, son cuevas oscuras que juntan mugre y son usados como baños públicos, favorecen el ocultamiento de ladrones con el previsible peligro de quien lo usa**

**Los asientos además de juntar mugre y agua, son helados en inviernos y en verano el calor del sol se mantiene hasta altas horas de la noche. Lo mismo la construcción y la necesidad de cemento los hace muy caros**

**La losa del techo de 200kg/m<sup>2</sup>, son una peligrosa trampa para quien no pueda reaccionar si algún vehículo pesado desplaza o vuelca alguna de las paredes o columnas.**

## **MUERE UN CHICO AL CAERSE UN REFUGIO DE HORMIGON SOBRE SU CABEZA**

Un niño de 13 años que esperaba el colectivo junto a su madre en la esquina de Pintos y San Martín en la vecina ciudad de Zárate

murió aplastado por la caída de la estructura de hormigón del viejo refugio donde esperaban un colectivo local.

Madera o chapa sufren además de las pegatinas y pintadas el paso del tiempo, el óxido y podredumbre de sus elementos, peor el metal desplegado o chapa perforada en que los chicos meten sus dedos y se cortan con los bordes filosos

Se puede ver que incluso en Europa el vandalismo es inevitable sin seguridad, **como se ve en una foto de Praga**



## LA SOLUCION

Bicicleteros integrados con vegetación,

**utilizando para contenedores de tierra la solución de los cestos de basura**

**(ver.....Cesto + Bolsa + Publicidad)**

Proteccion de arboles **en plazas y paseos**

Pasarelas tecnicas **de mantenimiento de frentes de edificios o patios internos,**

Losas de balcones **que permiten diseños limpios de bajo peso por m2 (+/- 50 kg/m2).**

**Hoy en dia los balcones se construyen igual que hace 100 años: acero inserto en hormigon, que se caen y "caeran" sobre nuestras cabezas**

Bancos de espera **sin mantenimiento y eternos**

Separadores de servicios **publicos transparentes y de moderno diseño**

**Soluciones arquitectonicas para** circulacion sobre chapas o vidrios

Frentes de casas **particulares de aspecto moderno y seguro**

Pedestales **de bebederos o elementos urbanos**



