

APL

El proceso de fundición de metales consiste en llevar la materia prima a un estado líquido, por medio del aporte calórico. Posteriormente el metal líquido es vertido en moldes. Una vez enfriado, la pieza fundida es extraída y limpiada. El molde es reutilizado, reciclado o dispuesto finalmente.

El sector de fundiciones, gracias al apoyo de ASIMET A.G., ha liderado la implementación de la Producción Limpia, con el desarrollo de dos Acuerdos de Producción Limpia (APL), firmados en los años 1999 y 2004, en los que participaron más de 40 empresas con el objeto de prevenir o reducir los principales impactos ambientales de la actividad, como son las emisiones atmosféricas y los residuos sólidos.

Complementariamente, Omamet Ltda. y Metalbras Ltda., participaron del APL: "Manejo de Residuos Sólidos Industriales en el Territorio de San Bernardo", firmado en el año 2005, con la Asociación de Industrias de San Bernardo, cuyo objetivo fue la reducción de los desechos generados por estas empresas.

A continuación se presentan los casos de cuatro empresas que han liderado estas prácticas: Omamet Ltda., Metalbras Ltda., Charnay y Molina Ltda. y Proacer.



Charnay y Molina Ltda.
Metalbras Ltda.
Omamet Ltda.
Proacer

sector fundiciones:::

