

Avgal trabaja en la adopción de normas venezolanas

Constituido Grupo de Trabajo de Galvanizado en Caliente

Está integrado al Comité Técnico de Normalización "FONDONORMA CT56"

En la sede de la Asociación Venezolana de Galvanizadores (AVGAL), el miércoles 18 de junio, se realizó la primera reunión del Grupo de Trabajo que estudiará las Normas

internacionales existentes sobre Galvanizado en Caliente, para proponer la adopción de Normas Venezolanas, mediante el proceso establecido por Fondonorma y Covenin.



A esta primera reunión concurren la ingeniera Lisbeth Reverón, Coordinadora del Grupo de Trabajo como representante de Fondonorma; Ing. Carolina Sanabria, representante de Industrias Unicon CA; Ing. Yelitza Giménez, de Somanin CA; Ing. María Virginia Bravo, de Suramericana de Galvanizados CA; Ing. Ana González e Ing. Rafael Marrero, de Iadixport CA; Ing. Mayela Salas, de Productos de Acero Lamigal CA; Ing. Angel Martínez, de Alf Galvanizados CA; Laura Viloria, de la Universidad Simón Bolívar y Esperanza Vera, de AVGAL.

Luego de recibir información sobre Fondonorma, su estructura y los procesos que deben cumplirse en el funcionamiento del Grupo de Trabajo, se revisó una lista de normas vinculadas al galvanizado en caliente y se acordó, en forma unánime, priorizar el estudio de las mismas en un cronograma de reuniones, a realizarse los miércoles terceros de cada

mes.

El presidente de AVGAL, Leone Rossi, ofrece amplio respaldo a esta actividad, por considerarla de gran importancia para las empresas galvanizadoras y para las instituciones públicas y privadas. Así mismo, agradece al profesor Joaquín Lira Olivares de la Universidad Simón Bolívar y a la ingeniera Lisbeth Reverón, por la iniciativa de crear el Comité Técnico 56 de Fondonorma para Recubrimientos Metálicos e Inorgánicos, al cual se adscribe el grupo de trabajo para la normalización del galvanizado en caliente.

Para cumplir cabalmente con su objetivo, el Grupo de Trabajo presidido por Luis Modesto Rossi, invita a empresas productoras, consumidoras y usuarias de galvanizado en caliente a participar en sus reuniones para lo cual, pueden solicitar información a AVGAL y a FONDONORMA.

DE INTERÉS PARA ALCALDÍAS Y COMUNIDADES

NOVEDOSA APLICACIÓN del ACERO galvanizado EN EQUIPAMIENTO URBANO Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

Novedosos contenedores de acero galvanizado para aceites comestibles usados, han sido instalados en las comunidades de Lanzarote, Playa Honda, Guime, Montaña Alta y El Islote,

El contenedor, que tiene un buzón para introducir envases de hasta 5 litros, está fabricado íntegramente en chapa de acero galvanizada y puede fijarse al suelo desde el interior por lo que es muy resistente a las agresiones exteriores y a la corrosión.

El aceite vegetal usado es un "residuo" catalogado con el Código Europeo de Residuo (CER) 200125 y es importante tener en cuenta que verter dicho residuo al fregadero o al inodoro es una práctica anti-ecológica muy contaminante. El aceite comestible es difícilmente biodegradable, y forma en el mar una película difícil de eliminar y que afecta a su capacidad de intercambio de oxígeno alterando el ecosistema marino. Con estos nuevos contenedores, desde el área de Medio Ambiente del municipio pretenden reducir la contaminación producida en el mar cuando es vertido al alcantarillado.

Es importante destacar que tras una adecuada gestión, los aceites poseen multitud de aplicaciones como el compostaje, utilizado en la agricultura, y los lubricantes, ceras, barnices, jabones, cremas y otros productos de cosmética.

en las Islas Canarias, España se implementó este método, con el objeto de facilitar el reciclado de estas sustancias que son altamente contaminantes.



avgal

Asociación Venezolana de Galvanizadores

Calle Partin, Piso 1, Ofic. 6, Chacao, Caracas - Venezuela. Tifs.: (0212) 263.36.77 / 263.77.37

www.avgal.net
E-mail: avgal02@cantv.net / info@avgal.net