

Febrero de 2016

Plantas de Argos en Estados Unidos reciben distinción Energy Star

- Esta nueva distinción de Argos evidencia la sobresaliente gestión ambiental en sus operaciones en Norteamérica.



La operación de Argos en Estados Unidos consolida su liderazgo en el uso eficiente de recursos energéticos y cuidado del medioambiente con un nuevo reconocimiento concedido a sus plantas de Newberry y Roberta, localizadas en los estados de Florida y Alabama, respectivamente. Se trata de la distinción Energy Star, otorgada por la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos de América (EPA por sus siglas en inglés) en reconocimiento al excelente desempeño y compromiso de las plantas con la reducción en el uso de la energía y por ende, el cuidado de los recursos ambientales y su preservación.

“En Argos somos conscientes de la importancia que la energía representa para todas las industrias y el planeta. Es por esto que hemos direccionado nuestros esfuerzos hacia el desarrollo de tecnologías y sistemas competitivos que garanticen el uso eficaz de la energía en todas nuestras operaciones. Nos alegra recibir esta distinción que se une a otras importantes certificaciones otorgadas a nuestras plantas de cemento y concreto como Green Star y Wildlife Habitat Council, con las que se ratifica nuestro compromiso con la sostenibilidad y se validan nuestras prácticas en esta materia”, afirmó Eric Flesch, vicepresidente de la Regional Estados Unidos de Cementos Argos.

Energy Star es una marca distintiva de eficiencia energética que reconoce a las industrias que elaboran productos y servicios de bajo consumo de energía y que desarrollan estrategias para proporcionar un ahorro de energía sustancial. Los productos que ostentan la distinción Energy Star evitan la emisión de gases de efecto invernadero gracias al cumplimiento de estrictas directrices establecidas por la Agencia de Protección Medioambiental y el Departamento de la Energía de EE.UU.

Al optimizar la eficiencia energética, gestionar estratégicamente este recurso, hacer mejoras rentables e implementar proyectos y prácticas puntuales como el uso de combustibles alternativos, las plantas de cemento Roberta y Newberry lograron con gran éxito esta distinción obteniendo altos puntajes de 93 y 97 respectivamente sobre 100. Para ser elegidas, las plantas deben obtener una calificación mínima de 75 asignada de acuerdo con el uso del indicador adecuado de eficiencia energética, el cumplimiento satisfactorio de una verificación ambiental y la aprobación de la auditoría de terceros de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA).


Otras certificaciones ambientales y buenas prácticas en Estados Unidos

Todas las plantas de cemento

Certificadas con el Wildlife Habitat Council

Atlanta, Harleyville Newberry Port Manatee, Roberta, Tampa

El Wildlife Habitat Council promueve y certifica la conservación y gestión de hábitats en terrenos corporativos por medio de asociaciones y acciones educativas.




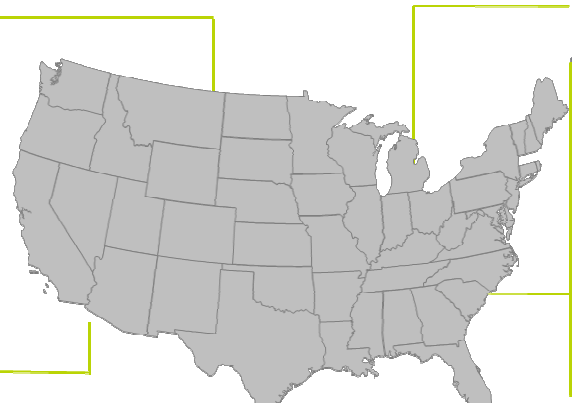
+100 plantas de concreto

Con certificación Green Star

La certificación Green Star es otorgada por la Asociación Nacional de Concreto en Estados Unidos a las plantas de concreto sobresalientes en el uso de sistemas de gestión ambiental.

Argos ocupa uno de los primeros puestos entre las compañías con mayor número de plantas certificadas






Buenas prácticas



+ 40
Camiones mezcladores a gas



Uso de **combustibles alternativos**



Publicación de declaraciones ambientales de producto (EPD por sus siglas en inglés)

Las EPDs son un tipo de ecoetiquetas que proporcionan a los clientes información técnica relevante, verificada y comparable sobre la calidad ambiental del producto

Marta Gonzalez, gerente de Comunicaciones Externas (4) 319 87 00 (Ext. 4475) mgonzaleza@argos.com.co
Viviana Arroyave, profesional de Comunicaciones Externas (4) 319 87 00 (Ext.4255) varroyave@argos.com.co

Recuerda ingresar a la sala de prensa virtual de Argos: www.argos.com.co/periodistas
Síguenos en Twitter: @Cementos_Argos