

ECONÓMICAS

14 octubre, 2020

Feria virtual inmobiliaria

Más de 1.100 unidades de viviendas en diferentes fases de construcción se ofertan actualmente en Valledupar, según el informe entregado por la Cámara Colombiana de Construcción, Camacol, seccional Cesar.



Hernán Araujo.

Más de 1.100 unidades de viviendas en diferentes fases de construcción se ofertan actualmente en Valledupar, según el informe entregado por la Cámara Colombiana de Construcción, Camacol, seccional Cesar.

“Estamos en un buen momento para adquirir vivienda en Valledupar, teniendo en cuenta los 100 mil nuevos subsidios de ‘Mi Casa ya’ y los 100 mil nuevos subsidios NO VIS para viviendas de hasta \$439 millones”, manifestó el gerente seccional de Camacol, Hernán Araújo Ariza.

El líder gremial anunció en el marco de las nuevas ayudas dispuestas por el Gobierno nacional la realización de la feria virtual inmobiliaria y de construcción: **Expoupar 2020, del 30 de octubre al 8 de noviembre del 2020.**

Los interesados en adquirir vivienda podrán ingresar a la plataforma virtual de Expoupar 2020- www.expoupar.com-, desde la comodidad de su hogar y desde cualquier dispositivo móvil o computador.



Siembra de árboles

Para aportar a la conservación del recurso hídrico, la protección de los ecosistemas y a mitigar el cambio climático, el grupo **Ecopetrol** adhiere a la iniciativa “Sembrar Nos Une” impulsada por el Gobierno nacional a través de la siembra de 6 millones de árboles de aquí al 2022.

Las actividades de siembra se realizan principalmente en los departamentos de Bolívar (10.700), La Guajira (42.000) y Cesar (104.480), seguido de Huila, Putumayo, Vichada, Meta, Casanare, Cundinamarca, Antioquia, Santander y Norte de Santander, en alianza con los gobiernos locales y regionales, así como de la mano de las autoridades ambientales y el apoyo de las comunidades.

En las jornadas se han sembrado más de 30 especies nativas, entre las cuales se destacan el caracolí, flor amarillo, cedro, guayacán, guamo y árboles frutales.

RECOMENDADO

