

Contacto de Prensa:

Lic. David Esteva
Gerente de Comunicaciones Corporativas
Telf.: +58 212-935.4895/4896/4890
Cel. +58 412-232.0196 / 424-204.0069
david.esteva@tecnomatrix-ca.com

Con tecnología de Hábitat Nova

Grupo Tecnomatrix construirá casas en Angola

Caracas.- El conglomerado de empresas venezolanas pertenecientes a Grupo Tecnomatrix y la empresa española Hábitat Nova firmaron un protocolo de entendimiento con el Instituto Nacional de Hábitat de Angola (INH) para un ambicioso programa de construcción de 10 mil viviendas, además de edificaciones sociales (un instituto educativo, un centro polivalente, un centro comercial y un centro de salud), con sus respectivas áreas verdes, zonas deportivas, peatonales y vialidad interna, sobre un terreno de 520 hectáreas.

Las viviendas tendrán un área mínima de 100 mts² e implicará una inversión pública de 40 mil dólares americanos. La Caixa, Caja de Ahorros y pensiones de Barcelona, sería una de las instituciones financieras dispuestas a avalar los proyectos presentados por Grupo Tecnomatrix y sus empresas afiliadas para el programa Nacional de Urbanismo y Hábitat de Angola (2009-2012).

“Cada etapa de construcción implicará 6 semanas de trabajo para su inicio y entrega “llave en mano”, estimándose que en un año y tres meses (60 semanas) se habrán culminado las 10 mil viviendas (aisladas, pareadas y adosadas) y las edificaciones sociales, correspondientes a 68 090 m² de construcción”, dijo el arquitecto Gonzalo Domínguez Torán, presidente de Hábitat Nova.

También presentes en Camerún

Voceros de Grupo Tecnomatrix en Venezuela indicaron que también tienen un acuerdo con la República de Camerún, para la construcción de viviendas, escuelas y clínicas dentales.

Se pudo conocer que uno de los sistemas constructivos aplicados para estas edificaciones es el Domus Áurea®, desarrollado por la empresa española Hábitat Nova, consistente en la utilización de paneles modulares con perfiles de acero galvanizado, concreto interno, aislante térmico de poliuretano y una lámina fenólica de alta resistencia para el acabado exterior, los cuales son colocados en una losa de cimentación bajo un sistema de pernos y unidos entre sí con tornillería especial. La gran ventaja del sistema es la rapidez y facilidad de construcción, pudiéndose terminar una casa de 100 m² en 30 días, utilizando 5 obreros no especializados o 180 días en la construcción de una escuela de 500 m², con apenas 30 trabajadores en la obra.

En Venezuela la tecnología ha sido aplicada con éxito en la construcción de la escuela primaria “Las Carmelitas”, en el municipio Sotillo de Puerto La Cruz, estado Anzoátegui, y se está evaluando su aplicación en proyectos de vivienda de interés social a escala nacional.