

Recibe Doctor en Ciencias de Cuba el Premio Azul de la Excelencia



Villa Clara, 22 feb (RHC) El Premio Azul de la Excelencia a la innovación ecológica, fue recibido este 2020 en Cuba por el doctor en Ciencias José Fernando Martirena, creador de la Planta Experimental de Cemento de Bajo Carbono, primera de su tipo en el mundo.

El grupo español Excelencia, decidió incluir en los premiados al laborioso científico Martirena, quien dirige el Centro de Investigación y Desarrollo de Estructuras y Materiales (Cidem), en la provincia central de Villa Clara.

La planta de cemento de bajo carbono, luego de varios meses de prueba, comenzará su producción a finales de este mes con la elaboración de siete toneladas diarias de la adición mineral LC3, que es una combinación de arcilla calcinada, caliza y yeso.

Reveló Martirena que el grupo del Cidem desde el 2015 ha ofrecido asesoría técnica a Colombia, país que acaba de anunciar la puesta en marcha de la primera planta de ese tipo. **(Fuente: [Radio Reloj](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/215065-recibe-doctor-en-ciencias-de-cuba-el-premio-azul-de-la-excelencia>



Radio Habana Cuba