

## Tiene campo criptomoneda (Reforma 12/03/18)

Tiene campo criptomoneda (Reforma 12/03/18) Frida Andrade Cd. de México (12 marzo 2018).- En el campo mexicano ya existe la primera moneda electrónica llamada Agrocoin, que está orientada a invertir en la producción de chile habanero en Quintana Roo y fue lanzada por la empresa mexicana Amar Hidroponia. "Es una criptomoneda (medio digital de intercambio) creada a base del block chain (cadena de bloques) que tiene un valor de 500 pesos, el cual está respaldado con bienes de producción de chile habanero hidropónico en Quintana Roo, concretamente en Leona Vicario", detalló Rodrigo Domenzain, director general de Amar Hidroponia. Una persona puede invertir desde una Agrocoin que vale 500 pesos, monto que equivale a un metro cuadrado en producción de ese alimento y sus ganancias serán de alrededor el 30 por ciento de ese valor por año (dependiendo de las condiciones del clima y el desarrollo de la demanda del producto), detalló el directivo. Dijo que este esquema se implementó desde septiembre de 2017, con el fin de conseguir un mayor número de inversionistas sin verse obligados a comprar la franquicia completa que equivale a una hectárea. "Lo que decidimos, debido a que mucha gente quería invertir con nosotros pero no contaba con el capital completo para ello, fue democratizar la inversión y empezamos a captar pequeñas inversiones o grandes inversiones a través del mecanismo de la criptomoneda", afirmó Domenzain. Resaltó que democratizar la inversión es una forma de generar más empleos en el campo y en consecuencia, un camino para el arraigo en la sociedad mexicana. Actualmente este modelo, que opera bajo la figura de una Sociedad Anónima Promotora de la Inversión (SAPI) y que es parte de Amar Hidroponia, ya cuenta con 5 hectáreas bajo este sistema, equivalentes a 25 millones de pesos que han realizado 400 inversionistas, quienes reciben información de manera electrónica acerca de la producción obtenida. Pero pretenden cerrar este año con 100 hectáreas que representarían 500 millones de pesos, destacó. La empresa Amar Hidroponia nació en 2013, hoy en día cuenta con 120 hectáreas que generan 2 toneladas de chile habanero semanales cada una. Del total de su producción, que debido a su esquema ahorra el 10 por ciento del agua que se utiliza en la agricultura tradicional, el 80 por ciento es de exportación y el resto se comercializa dentro de México. Desde el 2014 cuenta con otra empresa llamada Amar Hydroponics, ubicada en Estados Unidos, la cual se encarga de comercializar la verdura mexicana en dicho país.