

Asociación de Productores Agroindustriales Orgánicos de El Salvador APRAINORES (El Salvador)



APRAINORES, la Asociación de Productores Agroindustriales Orgánicos de El Salvador, nació en 1995 en Tecoluca, provincia de San Vicente, Isla de Montecristi en El Salvador. Las plantaciones y la planta procesadora poseen certificación ecológica bajo las estrictas normas BCS Oko garantie (Alemania) y cuentan con modernas instalaciones.

APRAINORES es la única organización de productores que dispone de una industria de transformación de los anacardos, que le permite exportar el producto acabado, y sus productos son: Semilla de Marañón Orgánico y Marañón Deshidratado. La asociación dispone de 60 manzanas en la Isla de Montecristi y 15 manzanas en la zona de San Carlos Lempa. Los trabajadores de la fábrica pueden llegar hasta los 200 en época de recolección.

Primero se inició como proyecto, bajo la fundación de una ONG llamada CORDES, quien coordina la cooperación internacional para la construcción de la planta procesadora de marañón, uno de los cultivos que por sus condiciones agro-ecológicas se adapta más a la zona y representa una de las alternativas de desarrollo importantes, siendo esta una de las razones que motiva a la fundación CORDES a apoyar a los productores para fundar la planta SAMO (Sistema Agroindustrial del Marañón Orgánico) para que los productores alcanzaran un desarrollo protagónico y autogestionario, apoyando un comercio justo, lo que conllevó a la constitución legal como empresa, denominándose en lo que ahora es APRAINORES, encargados de la planta procesadora, que fue legalizada en el año 2002, con 25 socios fundadores.

Actualmente cuenta con 63 socios, que conforman una plantación de marañón de 200 manzanas. Así mismo, para el proceso de producción, la planta cuenta con 74 empleados, de los cuales 80% son mujeres. APRAINORES inició con exportaciones de 4 toneladas métricas al año, actualmente exporta alrededor de 35 toneladas métricas al año, con miras a incrementarse en los próximos años.