



En alianza con el Inia y el Insai impulsa la producción de soya en Venezuela

Fundación Idea participa en el Plan de Investigación e Innovación Zamora

La Fundación Instituto de Estudios Avanzados (Idea), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (Mppsect), conjuntamente con el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (Inia) y el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (Insai); ambos adscritos al Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras, desarrollan un proyecto perteneciente al Plan de Investigación e Innovación Zamora, en El Tigre, estado Anzoátegui.



Mingrelia España, Alan Miyadi, Sandy Molina, John Dávila, Leandro Balsano, Carla Chacón, Ignacio Busema y Ramón Rea son los investigadores del área de Agricultura y Soberanía Alimentaria del Idea encargados del proyecto.

El proyecto pertenece al eje oleaginosas, agenda Soya del Plan Zamora y consiste en el manejo integral de la fertilidad del suelo para la producción de soya en Venezuela. La soya es un cultivo de leguminosas que por naturaleza tiene la ventaja de formar asociaciones simbióticas con bacterias fijadoras de nitrógeno (biológico), asociación que



podría reducir hasta en un 80 por ciento la cantidad de nitrógeno inorgánico (industrial) aplicado.

El pasado 15 de abril, el grupo de trabajo del IDEA estableció una alianza en El Tigre con la Empresa Integral de Producción Agraria Socialista Abreu e Lima. Allí se realizó un muestreo de suelo para futuros ensayos de campo, a fin de generar un referencial tecnológico nacional para el manejo integral de la fertilidad del suelo para la producción de soya, combinando fuentes de fertilizantes inorgánicos y biológicos.



Mingrelia España, coordinadora del proyecto, resaltó que este proyecto hace uso de la diversidad biológica del suelo en favor de la nutrición de las plantas, disminuyendo costos y sobre todo la contaminación ambiental, “la intención es utilizar todos los microorganismos benéficos que nos sirven para facilitar el suministro de los nutrientes que las plantas necesitan. Y en la necesidad de reducir las grandes cantidades de fertilizantes industriales utilizados”.

El Tigre es la principal zona productora de soya en el Oriente del país, por lo que el desarrollo del proyecto requiere múltiples visitas del equipo del IDEA a la zona. La siembra del ensayo esta planificada para junio de éste año.



Con esta alianza interinstitucional, se busca darle un uso eficiente a los fertilizantes, en aras de garantizar la producción de soya en Venezuela y con el menor impacto al ambiente, para así contribuir a la preservación de la vida en el planeta.

Prensa Idea / María Gabriela Muñoz.