

Detienen avance de la roya en el café (Reforma 01/08/13)

Detienen avance de la roya en el café (Reforma 01/08/13) Por Monserrat Bosque Cd. de México México (01 agosto 2013).- Al utilizar por primera vez biofungicidas y biofertilizantes en 8 mil hectáreas en Chiapas, México está logrando detener el avance de la roya del café, informó la Sagarpa. Se trata de tecnología desarrollada por científicos mexicanos que puede ser aplicada tanto en cultivos orgánicos como no orgánicos de café, y permite combatir este hongo sin impactar en el medio ambiente, afirmó la Dependencia. La Secretaría distribuyó en meses pasados más de 27 mil dosis de los productos biotecnológicos (el fungicida DR43 y el biofertilizante AITIA) para su aspersión en las primeras 8 mil 500 hectáreas de nueve municipios Chiapas, de las 44 mil previstas correspondientes a los 22 municipios de la entidad. Belisario Domínguez, director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la Sagarpa, informó que la aspersión de estos productos biotecnológicos ha dado resultados satisfactorios, ya que se inhibió la expansión del hongo que afecta al follaje de los cafetos. "La idea es que se aplique en todas las regiones cafetaleras del País, y también hemos tenido algunos acercamientos con El Salvador, Costa Rica y otros países que están también muy interesados en aplicar esta tecnología", afirmó. De acuerdo a resultados de campo, esta nueva tecnología controla la roya naranja sin causar daños en el ecosistema y estimula el desarrollo de hongos benéficos que de manera natural detienen esta enfermedad revitalizando al cafeto. Con esta innovadora práctica de prevención y control de la roya, según la dependencia, se logrará mantener a México en el primer lugar en la producción de café orgánico certificado. Toda vez que permite una mayor productividad en las cosechas y, en consecuencia, propicia beneficios a los productores de café arábica del sur de México, explicó la Secretaría. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo