

IMPACTO DEL HURACAN MARIA EN LA PRODUCCION DE CAFÉ DE PUERTO RICO: RESILIENCIA Y LECCIONES APRENDIDAS

Carmen I. Alamo¹, José Ramos-López², Salvador Baigés, Karen Bengoa, Manuel Cordero, Delvin Fernández, Victor Lugo y Rafael Sepúlveda

Departamento de Economía Agrícola¹ y Sociología Rural y Servicio de Extensión Agrícola², Colegio de Ciencias Agrícolas, Recinto Universitario de Mayagüez

El Huracán María (HM) impactó a Puerto Rico (PR) el 20 de septiembre del 2017 causando daños masivos a la población, la infraestructura, recursos naturales y agricultura. La zona de la montaña, en donde se encuentran los pueblos productores de café, recibió uno de los mayores impactos. Con la colaboración del Servicio de Extensión Agrícola durante los meses de noviembre del 2017 a enero del 2018 se realizó un censo a caficultores con el objetivo de conocer el impacto del HM en las plantaciones y producción de café y conocer sus necesidades. Se entrevistaron 117 agricultores en 14 municipios productores de café. El total de cuerdas reportadas en café por los encuestados antes del HM fue de 1,590. Los resultados muestran una pérdida media de 79% de las cuerdas. La pérdida total de cuerdas se desglosa de la siguiente manera: 85% de cuerdas nuevas, 73% de cuerdas en producción y 44% de cuerdas podadas. Los caficultores reportaron que habían asegurado 41% de las cuerdas y 48% de la producción esperada previo al huracán. Los estimados de la producción para la cosecha del 2017, previo HM, fue de 7,431 quintales base pilado, la cosecha del 2016 fue de 4,037. Los agricultores estimaron la cosecha de café luego del HM en 1,732 quintales base pilado, esto es 77% menos que la proyectada antes del fenómeno atmosférico y 57% menos que la del 2016. Cabe señalar que la producción del 2016 fue afectada por fuertes lluvias en la temporada de cosecha. Se observó que los daños en la producción y plantaciones variaban entre las fincas, y aún dentro de cada finca se encontraron predios con pérdidas totales y bolsillos protegidos menos afectados. Las principales necesidades reportadas por los agricultores fueron: a) falta de electricidad, agua potable y daños en las viviendas, b) acceso para llegar a las fincas y acceso dentro de las fincas, c) falta de capital para invertir en la reconstrucción de la plantación, d) poca disponibilidad de semilla para replantar y e) necesidad de cultivos y actividades que generen ingresos a corto plazo. Se le preguntó a los caficultores si deseaban replantar para volver a producir, la respuesta mayoritaria fue: sí queremos. Una de las mayores lecciones aprendidas es que en momentos de crisis y necesidad es importante ser primero solidario con nuestro agricultor y su comunidad y luego ayudarlo a levantarse a través de la educación y la investigación.

OPE