

## HISTORIAS DE RESILIENCIA: HIPÓLITO AMARRANTE

Entre los días 24 y 26 de agosto impacta la tormenta Isaac en territorio de Rep. Dominicana. Asociados a las precipitaciones y las ráfagas de viento se producen crecidas e inundaciones en ríos, arroyos y cañadas y deslizamientos en múltiples áreas de montaña, que provocan cuantiosos daños en infraestructura vial de comunicación, viviendas, sistema eléctrico nacional, agua y saneamiento y pérdidas significativas en el sector agrícola, tanto en la zona montañosa, como en los valles. Según datos oficiales facilitados por el Centro de Operaciones de Emergencia, el día 29 de agosto se identifican 29,875 personas desplazadas por la tormenta en el país, de los cuales 2,332 personas se encontraban desplazados en 32 albergues distribuidos en distintas provincias del país. Para la provincia de Barahona se estimaron 170,261 tareas de cultivos afectadas, 500 kms de caminos, 926 viviendas dañadas y un estimado de daños sólo en agricultura superiores a 1,200 millones de pesos - 25 M €. En el caso de la provincia de Independencia, 22,009 tareas afectadas, 457 viviendas dañadas, siendo los daños en la parte agrícola superiores a 181 millones de pesos dominicanos 4 M €. En la provincia de Bahoruco se estimaron daños inicialmente en unas 52,949 tareas afectadas, con un valor de la producción superior a 123 M RD\$, 2,5 M €.



Principios del mes de Julio, capacitación de promotores/as de salud comunitarios en el municipio de Galván, en el marco del proyecto de respuesta y recuperación tras el paso del Huracán Sandy. Finalizado el taller, se nos acerca el señor Hipólito, agricultor de 60 años y oriundo del paraje de Palo Alto, en Galván, provincia de Bahoruco en República Dominicana. El Sr. Hipólito nos dice que se ha acercado para contarnos “lo bien que le ha ido a él y su familia” desde que, ocho meses atrás, se beneficiaron del proyecto de respuesta “Apoyo de emergencia a los pequeños agricultores afectados por la Tormenta Isaac” ejecutado en la provincia de Bahoruco por Oxfam República Dominicana y CEDES y financiado por la Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea a través del programa de distribución de semillas.

Hacia la **resiliencia**: entendemos por resiliencia la capacidad de un individuo, familia, grupo de población o sistema de anticipar, absorber o recuperarse de las amenazas y/o efectos del cambio climático y otros choques y tensiones sin comprometer (y posiblemente mejorar) sus perspectivas a largo plazo. El monocultivo en la República Dominicana hace más vulnerables a los pequeños y medianos agricultores ante el impacto de ciclones. Acciones como las emprendidas por Hipólito, aumentan la capacidad de hacer frente a fenómenos como la Tormenta Tropical Isaac.

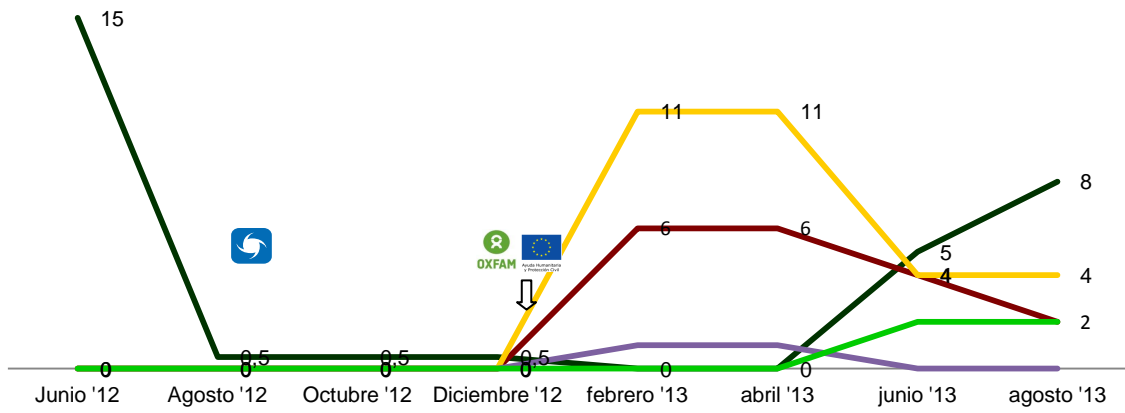
Hipólito nos comenta: *“El día que pasó el Huracán Isaac parecía que se iba a acabar el mundo...pero más miedo pasé cuando al día siguiente fui a mi conuco y vi que había perdido casi toda la producción de plátano (95%). Además, dos meses después llegó el Huracán Sandy y me tumbó lo poco que me quedaba.* Hipólito y su familia, durante un periodo de más de cinco meses experimentaron aquello que se conoce en términos técnicos como “inseguridad alimentaria”, es decir, la falta de acceso físico, social y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos para satisfacer las necesidades energéticas diarias para llevar una vida activa y sana. La pérdida del cultivo de plátano hizo que Hipólito y su familia perdiesen su principal fuente de ingresos, situación que propició que no pudiesen acceder a los alimentos necesarios, según sus palabras: *“aquellos meses no fueron fáciles, uno sale adelante como puede, pero muchas veces no era suficiente”*. Gracias a su esfuerzo y dedicación, y al apoyo recibido a través del programa de distribución de semillas, financiado con fondos de la Unión Europea, Hipólito se pudo beneficiar de un kit de semillas de cultivos de ciclo corto (tiempo total desde la siembra a la cosecha alrededor de 90 días) con el que pudo reiniciar el ciclo productivo. Tras la siembra del kit de habichuelas, (70lb) maíz (20 lb) y guandul (3lb), Hipólito superó la situación de inseguridad alimentaria de él y su familia, consiguiendo unos pequeños ahorros para comprar semillas de limón y plantas de plátano a la vez que reproducía las semillas de habichuela y maíz. A día de hoy, el conuco de Hipólito, gracias a la combinación de cultivos de ciclo corto (limón, habichuela, maíz) con los cultivos de ciclo largo (plátano) es más resiliente al paso de fenómenos como la Tormenta Tropical Isaac y el Huracán Sandy. *“Sé que esto de los Huracanes no se va acabar, pero al menos ahora estamos un chin más preparados”*.

## PRODUCCIÓN DE HIPÓLITO AMARANTE



Producción expresada en tareas sembradas (ta)

Plátano Habichuela Maiz Guandul Limón



Situación de inseguridad alimentaria



Situación de seguridad alimentaria



Hacia medios de vida resilientes

En el presente gráfico se puede ver la disminución de la producción de Hipólito tras el paso de la Tormenta Tropical Isaac y como la intervención de Oxfam y CEDES, con el apoyo financiero de la UE ha permitido a Hipólito aumentar su productividad, garantizando su seguridad alimentaria a la vez que diversifica los cultivos.

---FIN---