

## HISTORIAS DE RESILIENCIA: PREFERIDO (PERFE) REYES



Entre los días 23 y 27 de octubre impactaron en la República Dominicana las bandas nubosas asociadas al huracán Sandy (Cat.2). De esta manera, se produjeron intensas precipitaciones en el litoral sur que llegaron a superar los 400 mm en varias localizaciones. En provincias como San José de Ocoa se superaron los 320 mm en 24 horas. Se produjeron crecidas e inundaciones en ríos, arroyos y cañadas llegando a aislar en todo el país a 145 comunidades por deslizamientos en áreas de montaña, así como daños en infraestructura vial de comunicación. El gran caudal de agua provocó el colapso de la red nacional de acueductos en las áreas más afectadas (hasta 99 acueductos resultaron dañados y algunos de gravedad), así como importantes pérdidas económicas en el sector agrícola. Es necesario resaltar que este evento impactó en el país 2 meses después de que la Tormenta Tropical Isaac causara graves daños en el sector agrícola y un incremento significativo de las enfermedades epidémicas asociadas a eventos hidrometeorológicos como dengue, leptospirosis y cólera en las semanas posteriores. Un total 170.261 tareas (10,714 ha) se vieron afectadas en esta provincia por el impacto de Isaac a finales de agosto.

De igual manera, un alto porcentaje del área productiva que resultó afectada por la Tormenta Tropical Isaac (agosto 2012), 267,000 tareas (16,803 ha) en la provincia de Barahona, Independencia y Bahoruco y 35.750 tareas (2.249 ha) en la provincia de Azua, se volvieron a ver afectadas unos pocos meses más tarde por el Huracán Sandy. De esta manera, Sandy dañó la cantidad de 137,595 tareas (8.659 ha) en la provincia de Azua y 38,261 tareas (2.407 ha) en la provincia de Barahona, Independencia y Bahoruco. Este doble impacto provocó una situación de inseguridad alimentaria en los meses siguientes al paso del Huracán Sandy entre las poblaciones más vulnerables debido a la escasez de las cosechas de corta duración y los daños a los cultivos sembrados en invierno.

Uno de los principales problemas que enfrentaron los agricultores y agricultoras afectados fue en los cultivos de producción, ya que éstos habían contraído deuda tras el impacto de Isaac y no pudieron hacer frente al préstamo adquirido. La respuesta estatal a este fenómeno fue muy puntual y con alta influencia política, dándose múltiples casos de negación de ayuda humanitaria por discriminación étnica (el caso de la población de Haití), así como el incumplimiento criterios de necesidad durante la distribución de los bienes escasos entregados por el Estado.

Como respuesta a esta situación, Oxfam República Dominicana y sus socios (CEDESO, FEDECARES y FECAINMAT) emprendieron, con el apoyo financiero de la Unión Europea, el proyecto "Respuesta de emergencia y recuperación temprana para las personas más vulnerables afectadas por el Huracán Sandy en la República Dominicana". Entre las actividades del componente de Seguridad Alimentaria y Medios de Vida Vulnerables, se contempló la conformación de brigadas de trabajo por dinero a fin de garantizar la seguridad alimentaria (acceso al derecho a la alimentación) de aquellas personas en situación de vulnerabilidad que habían perdido su medio de vida a consecuencia del impacto del Huracán Sandy.

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.

Día internacional de la Reducción de Riesgo ante Desastres. El objetivo de la conmemoración es aumentar la concienciación sobre cómo las personas están tomando medidas encaminadas a reducir el riesgo frente a los desastres.

De entre esas más de 500 personas que se han beneficiado del programa de trabajo por dinero (además de otras 800 que se han beneficiado del programa de reactivación de ciclo productivo a través de la roturación de tierras y distribución de semillas de ciclo corto), se encuentra Perferido, de 63 años, oriundo de Vallejuelo (provincia de San Juan) y residente en la comunidad de Conuquito. Perferido tiene una discapacidad mental que le impide realizar determinados trabajos, además de problemas en la audición. Recordando el paso del Huracán Sandy nos cuenta; “ese huracán tumbó todos los plátanos y los guineos y a mi casita se le levanto el zinc, estuve mojado en la casa por más de seis días”. La situación de Perferido no fue un impedimento cuando, en el marco del proyecto de respuesta y recuperación tras el paso del Huracán Sandy, se organizaron las brigadas de dinero por trabajo; “yo había días que no podía ir, y entonces mandaba a mi sobrino Fransore, y de esta manera nos repartíamos el dinero de la brigada”...“macheteamos muchos conucos, porque aquí en la comunidad eran muchos los que habían perdido todo o casi todo”. Gracias al esfuerzo de Perferido y su sobrino, se consiguieron rehabilitar un total de 30 fincas de agricultores y agricultoras afectados por el Huracán Sandy, a la vez que pudieron aumentar su gasto en alimentación, asegurando su seguridad alimentaria.

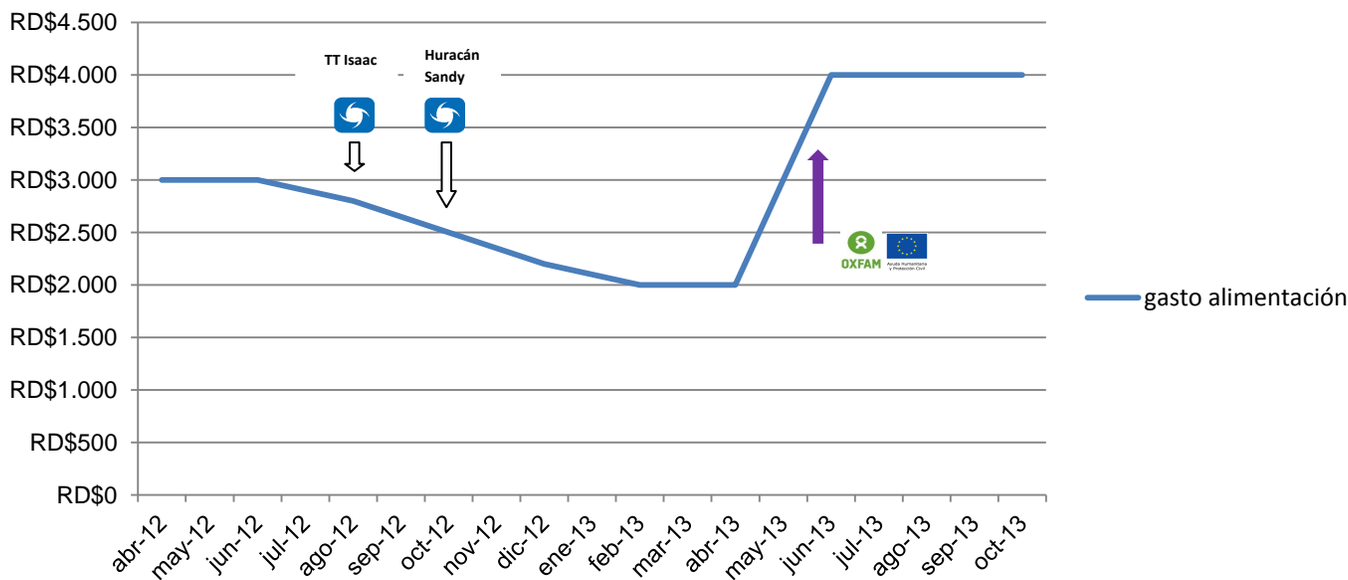
UNA CONVERSACIÓN NO TAN OBVIA  
VIVIR LOS DESASTRES CON UNA DISCAPACIDAD



UNISDR.ORG/2013/IDDR

Las personas que viven con discapacidad se encuentran entre los grupos más excluidos de la sociedad, y su difícil situación se magnifica cuando ocurre un desastre. No sólo son menos propensos a recibir la ayuda que necesitan durante una crisis humanitaria, sino que también son menos propensos a recuperarse en el largo plazo. Este año, el Día Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales se centra en los aproximadamente 1000 millones de personas que viven con algún tipo de discapacidad, así como su vulnerabilidad ante los desastres.

**Gasto Alimentación\* unidad familiar Preferido Reyes**



\*En el presente gráfico se puede ver la disminución del gasto en alimentación (comida, agua y combustible para cocina) de la unidad familiar de Preferido Reyes (4 miembros), y como la participación en el programa de CFW pudo aumentarlos (a la vez que aumentaba el gasto en alimentación)