

Los desafíos del cambio climático en Centroamérica: oportunidades para la administración Biden

Adoniram Sanches Peraci, FAO Mesoamérica

Co patrocinado por Wilson Center, la Fundación Ford y Fundación PRISMA

16 de abril de 2021

Gracias por invitar a la FAO a participar en esas reflexiones sobre las acciones de la política externa del nuevo gobierno Biden en relación a Centroamérica y en especial a los tres países: Honduras, Guatemala y El Salvador.

La FAO es una agencia de Naciones Unidas especializada en los temas de agricultura, alimentación y cambio climático. Tenemos presencia en todos los países centroamericanos con un staff internacional que labora proyectos y da asistencia técnica a los países desde el campo.

Muy agradecido de hacer comentarios sobre el proceso que está ocurriendo en Estados Unidos.

Divido los comentarios en dos grandes partes: una, es sentido de emergencia que la acción necesita ser reflexionada. Emergencia porque nosotros como Naciones Unidas, monitoreamos, informamos a todos los países del sistema de Naciones Unidas el estado del hambre, el S2 y hay muchas innovaciones metodológicas que ponen en muestreo, online, identifica a las personas que están con inseguridad alimentaria o también llamamos de hambre. Esa década muy dura que pasaron los países centroamericanos, en especial los tres países que bien se caracterizaron anteriormente, fueron seis años sin cosecha por sequía, dos huracanes y ahora la pandemia y vienen más cosas. En agricultura, quien trabaja con agricultura sabe que ya empieza a aparecer con más frecuencia algunas enfermedades que van a afectar 2021-2022 como el fusarium en el banano, el cual tiene una gran importancia en la seguridad alimentaria sobre todo en las familias de pequeña agricultura o la langosta voladora, esos insectos que se comen todo lo que se produce en la región.

Ese sentido de emergencia donde se habla de hambre, teníamos en esos tres países, Honduras, El Salvador y Guatemala lo que nosotros llamamos la Fase 3 de la inseguridad alimentaria.

La fase de inseguridad alimentaria son 5, un mecanismo reconocido por todos que trabaja con ayuda humanitaria, incluso la USAID de Estados Unidos. La Fase 3 se caracteriza por la desnutrición aguda, la baja capacidad de las personas de satisfacer su necesidad de alimentos. Este número en enero de 2020, en los tres países teníamos 3.4 millones de personas, esa fase 3, considerando marzo de 2021, mes pasado, hay a 7.1 millones de personas y en septiembre esperamos va a tener 7.7 millones de personas.

En la Fase 4, es algo más grave, algo que pasa en Haití, es un país considerado fase 4. Lleva un nuevo período con falta de alimentos, básicamente las personas dependen mucho de la ayuda humanitaria. Esa fase 4 no se observaba en los países centroamericanos, pero ahora en marzo se identificó 1.3 millones de personas en esa fase 4.

La Fase 5 es el caos, personas muriendo de hambre.

Entonces hay, rápido, acciones de empobrecimiento y sobretodo de hambruna apareciendo en las regiones de estos tres países. Esto significa migración, desestabilidad social y gran cantidad de personas en movimiento. Y desde la acción, la misma cooperación de Estados Unidos con los países centroamericanos hay muchas cosas importantes y buenas que pueden ser fortalecidas. Menciono tres que vale la pena, que ataca a los grandes números, por ejemplo, todos los países tienen programas de alimentación escolar, hay un esfuerzo grande de la FAO como Works program, de que las compras de esos alimentos, por ejemplo, el programa de alimentación escolar en Guatemala tiene más de 40 millones de dólares, comprar de la agricultura nacional y entregar en las escuelas. Muchos de los niños y las niñas, es la única y principal comida del día, las 800 calorías a un costo de 1 dólar por niño/niña por día. Esto ayuda en el contexto de la hambruna.

Otro tema es los sistemas de micro riego como Omar bien caracterizó, el corredor seco se amplía con el fenómeno del cambio climático, de los 15 países más afectados por el cambio climático del mundo, los tres países están dentro de los quince, un fenómeno que va a perseguir, revisar tecnología de cómo trabajar en agricultura en el corredor seco. Micro riego es fundamental, tiene mucha experiencia, muchas políticas de gobierno que van en ese sentido.

El tema de la zonificación de la agricultura, tiene algunos cultivos que ya no son viables, el propio sistema SICA tiene un convenio con la agencia americana espacial, NASA, de fotos de satélite que va orientando como se mueve la agricultura dentro del sistema del corredor seco.

Por fin, en esa área emergencial, las remesas, el 20% del PIB de Guatemala y observadores indican que dependen de la remesa de ciudadanos que están en Estados Unidos y remete para los países, muy estudiado, sabemos que más del 80% se va para necesidades básicas de las familias. Remesas referentes más reflexión que está siendo muy discutido ahora, aquel famoso cash transfer, con condicionalidad o los programas de transferencia condicionada que todos los países tienen, pero con bajísima capacidad financiera de cómo poner recursos en las personas, en la obtención de alimentos, pero con la condicionalidad de algún trabajo comunitario o también con una agenda ambiental. El tema emergencia nos va a estar persiguiendo por 4 o 5 años infelizmente con datos bastante tristes.

El segundo comentario, que también Omar tocaba, de la oportunidad de un agente estructurante, la agenda ambiental y la acción de los fondos ambientales en los tres países están muy interesante, el BID mueve 200 millones de dólares, la FAO casi 250 millones de dólares en implementación de los tres países, pero si sumamos el Banco Mundial, el Banco Centroamericano de Integración Económica, el BCIE, y el medio ambiente, estamos aproximadamente a mil millones de dólares en proyectos vinculados al Fondo Verde del Clima.

Por qué es que llamo la atención de los proyectos grandes ambientales, porque como esta en la Cumbre de París y los tres países son signatarios en la Cumbre, tienen compromisos con sus llamadas contribuciones nacional determinada con una ambición de contener el cambio climático en 1.5 o 2 °C, pero mezcla 3 categorías que ayuda mucho a enfrentar el tema migratorio. Primero, la economía



de carbono, reducción de emisiones, pero segundo y principalmente desarrollo económico, y tercero, la inclusión social. Son proyectos que mezcla la parte económica, social y ambiental y la cantidad financiera que le permite cosas en escala grande.

Son proyectos que arrastra sistema de monitoreo, verificación y reporte bastante monitoreado por la Secretaría del fondo verde de Corea del Sur, toda esa plataforma financiera, la está operando, ampliar relaciones sobretodo, entrar en ambientes que son más complejo como comunidades indígenas y traer al sector privado, como agenda concreta, real que ya está operando, son proyectos que son tres años para elaborar y más de 500 mil dólares para laborar, ya están funcionando, la pregunta es cómo ampliar esa acción socio ambiental que tiene por detrás mucha gente pobre que está participando en esos proyectos.

Muchas gracias.