

NOTA CONCEPTUAL

Conmemoración del Día de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía Feria de Buenas Prácticas en Contexto Sequía: Agricultura, Agua y Saneamiento, Riego y Emergencia Compartiendo Experiencias

Centro San Juan de la Maguana, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo

San Juan de la Maguana, República Dominicana

16 al 17 Junio del 2017

1. ANTECEDENTES.

La desertificación, la degradación de las tierras, la sequía y el cambio climático están interrelacionados. Son cada vez más frecuentes las inundaciones y las temperaturas extremas, provocando que las sequías sean más intensas, lo cual va generando paulatinamente una mayor degradación de las tierras, derivando hacia la desertificación.

Con el objetivo de concientizar a los gobiernos, organizaciones e individuos sobre la responsabilidad de todos en el uso sostenible del agua y de la tierra y pedirles adoptar medidas para preparar y anticipar la escasez de agua, la desertificación y la sequía, en 1994, la Asamblea General de las Naciones Unidas declaró el 17 de junio como el Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía (resolución 49/115), no solo para fomentar la conciencia pública sobre el tema, sino como también la puesta en acción de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNUCLD) en aquellos países afectados ya sea por graves sequías, por desertificación, o por ambas. En el Día Mundial de Lucha contra la Desertificación se resalta la importancia de la cooperación inclusiva para recuperar y rehabilitar suelo degradado y avanzar con ello hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible en su totalidad

De acuerdo con datos contenidos en el *Folleto de la Convención de las Naciones Unidas de lucha contra la desertificación*:

- 2.600 millones de personas dependen directamente de la agricultura.
- La degradación del suelo afecta a 1.500 millones de personas a nivel mundial.
- Debido a la sequía y la desertificación cada año 12 millones de hectáreas se pierden (¡23 hectáreas por minuto!), donde se podrían haber producido de 20 millones de toneladas de cereales.
- 74% de los pobres (42% de los muy pobres y el 32% de los moderadamente pobres) son directamente afectados por la degradación del suelo a nivel mundial.

La desertificación es una cuestión mundial, con graves consecuencias para la seguridad de los ecosistemas, la erradicación de la pobreza, la estabilidad socioeconómica y el desarrollo sostenible a nivel mundial. La frecuencia e intensidad cada vez mayores de las sequías resultantes del cambio climático podría exacerbar aún más la desertificación.

En este sentido, tras la búsqueda de respuestas resilientes e implementación de buenas prácticas frente a esta situación en la República Dominicana, en sintonía con los lineamientos del Marco de Sendai, se está desarrollando bajo el liderazgo de la FAO el proyecto Resiliencia a la Sequía, con fondos de la Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (DG-ECHO), socios implementadores Programa Mundial de Alimentos (PMA), Oxfam y Plan Internacional, y con la colaboración activa de socios estratégicos del sector gubernamental de agua y de la gestión de riesgo,

tales como: Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Agricultura, INDRHI, INAPA, CAASD, Mesa del Agua, Ministerio de Turismo y la Comisión Nacional de Emergencia.

Como parte de las acciones de incidencia en el tema de Seguridad Alimentaria en el contexto de Sequía, y dentro del marco del proyecto, será celebrada una Feria en conmemoración del Día Internacional de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía, los próximos días del 16 y 17 de junio 2017 en el Centro San Juan de la Maguana de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

2. OBJETIVOS DE LA FERIA

El objetivo general es contribuir a fortalecer los esfuerzos de resiliencia a nivel nacional a través del intercambio de buenas prácticas y herramientas que se pueden replicar y adaptar:

- Facilitar un espacio para compartir y validar buenas prácticas, lecciones aprendidas y herramientas de construcción de la resiliencia; así como compartir las experiencias de otros proyectos similares en la zona.
- Identificar posibles mecanismos para replicar las buenas prácticas, las lecciones aprendidas y las herramientas con el fin de mejorar la integración de diferentes herramientas y modalidades para fortalecer la resiliencia en los territorios vulnerables;
- Contribuir al Fortalecimiento institucional de las organizaciones del Sector y concientizar a los diferentes sectores que conforman la población de la República Dominicana.

Para alcanzar este objetivo la feria estará orientada a las siguientes acciones específicas:

- Mostrar los avances del país en el tema de buenas prácticas dentro del contexto Sequía desde el punto de vista de los diferentes sectores incidentes como son Agricultura, Agua y Saneamiento, Riego y Emergencia.
- Concientizar a la población sobre la necesidad del uso de buenas prácticas dentro de estos contextos resilientes.
- Presentación de los proyectos y otras acciones que actualmente se desarrollan a nivel local para dar respuesta en buenas prácticas.
- Reforzar el aspecto educacional sobre buenas prácticas en los diferentes sectores.

3. RESULTADOS Y PRODUCTOS ESPERADOS

- Mostrar los avances del proyecto Resiliencia a la Sequía luego del primer año de implementación.
- Los participantes podrán presentar experiencias o buenas prácticas y herramientas disponibles para construir resiliencia;
- Identificar cómo las diferentes instituciones gubernamentales y ONGs pueden apoyar la labor de los socios de manera conjunta en temas de resiliencia a través de sus complementariedades;
- Compartir buenas prácticas replicables a nivel de las organizaciones, instituciones y comunidades participantes.

4. PARTICIPANTES

Se espera la participación de actores que trabajan en el área de resiliencia y que puedan presentar o aprovechar las buenas prácticas o herramientas sobre el tema, incluyendo:

- Instituciones gubernamentales
- Organismos internacionales
- ONG
- Universidades, escuelas y colegios

- e. Comunitarios
- f. Público en general

Para la aclaración de dudas y la solicitud de información adicional les sugerimos contactar a Joselin Rodriguez (Joselin.RodriguezDeVolquez@fao.org) o Juan Mancebo (Jmancebo62@yahoo.com).

5. INFORMACION OPERATIVA

La actividad será llevada a cabo durante los días viernes 16 y sábado 17 de junio de 2017 en las instalaciones de la regional de la UASD de San Juan de la Maguana. Se prevé para ambos días un horario de 9.00 am a 5.00 pm, durante el cual estará abierta una exposición tipo feria de las instituciones involucradas y se estarán impartiendo talleres temáticos.

La feria estará organizada en dos componentes para ejecutar las acciones previstas:

Componente 1

Talleres y Conferencias:

Educación y concientización sobre las buenas prácticas en el tema Sequía.

- Conferencias técnicas y actividades educativas para presentar temas relacionados con la situación actual, estrategias a implementar y proyectos en curso. A ser impartidas en el salón de eventos de la UASD, con opción de uso de las aulas aledañas.

Componente 2

Feria permanente en Stands:

Difusión y promoción de buenas prácticas y experiencias exitosas.

- Exposiciones de avances, tecnologías y acciones en ejecución sobre buenas prácticas en el contexto Sequía, en República Dominicana. A ser presentadas en Stands en el espacio abierto/techado de la UASD.

6. Agenda propuesta:

Viernes 16 de junio 2017	
8.30 am	Registro de participantes
9:30 am	Inauguración del Evento
10:30 am	Conferencia Magistral
11:00 am	Conferencia I
11:30 pm	Apertura Feria y recorrido
12:00 m	Tiempo libre Almuerzo
2:00 a 4:30 pm	Curso Agricultura Familiar Y Conferencias Temáticas (Paralelamente)
Sábado 17 de junio 2017	
9:00 a 12:00 m	Curso Agricultura Orgánica Y Conferencias Temáticas (Paralelamente)
2:00 a 4:00 pm	Conferencias Temáticas
4.00 pm	Cierre del evento

- Durante toda la Feria se mantendrán abiertas al público en general y estudiantes, exposiciones de las diferentes organizaciones participantes respecto a sus proyectos relativos al tema, así como ejemplos de huertos familiares, exposiciones fotográficas, etc. en sus respectivos stands.
- También se dispondrá de un espacio para presentación y venta de productos alimenticios por parte de productores comunitarios concernientes a sus prácticas tradicionales resilientes a la Sequía.