

## UNCCD COP15 – ABIDJAN – CSO STATEMENT

May 13, 2022

[*Español debajo*]

[*Français ci-dessous*]

### **CSO Statement for COP15 Policy frameworks and thematic issues: Sand and Dust Storms**

Mr President, distinguished delegates, ladies and gentlemen. Best regards.

My name is Pablo Motta, from Misión Verde Amazonia based on Colombia. Thank you for the opportunity to speak on behalf of the more than 500 CSOs accredited to the UNCCD.

According to the results and significant progress of the implementation of a framework on sand and dust storms, only 30% of the Arts responded to the survey conducted by the Secretariat to identify needs, gaps and priority areas. to redouble efforts to help parties improve the preparedness and resilience of vulnerable ecosystems and populations, finding that 87% of countries surveyed identified themselves as affected by sand and dust storms.

It is necessary to highlight the effects of sand and dust storms not only on the impact on agricultural production and ecosystems, but on human health, dust particles in the air generate serious risks to human health, especially to children. A global model evaluation in 2014 estimated that exposure to dust particles caused around 400,000 premature deaths, in this sense, under a holistic approach, sand and dust storms should also be approached from the "One Health" approach.

We agree that urgent measures are needed to address the increasing degradation of land and the increase in the intensity and frequency of sand and dust storms in the affected countries, and welcome the related efforts in monitoring, prediction, early warning and preparedness through the generation of the Basic World Map of the Sources of Sand and Dust Storms. which should be updated with information provided by the Parties to improve its effectiveness and adequately plan the necessary mitigation measures at different scales.

In this sense, it is important to highlight the need to contribute to the processes of research and collection of technical information in the field, which takes into account the experience of civil society, women's groups, youth, indigenous and local communities, as well as pastoralists to collect information on variables that can be integrated into prediction models to refine and increase the margin of success of the prediction and correct decision-making to mitigate the impacts generated by sand and dust storms.

We also urge affected Parties to prioritize agroecological approaches in addition to regenerative agriculture and livestock practices, as an option to improve the resilience of affected ecosystems and reduce potential risks to human well-being, generated by land degradation and the effects of sand and dust storms.

We remind you that the Open Dialogue Session will give you the opportunity to engage with CSOs representatives. We invite you to attend the next Open Dialogue Session on the Thursday 17<sup>th</sup> of May, we will discuss about the solutions offered by agroecological approaches and regenerative agriculture practices.

Thanks a lot.

Prepared with contributions of: Pablo Motta, Mohamed Alzuahiri, Manon Albagnac

## **Declaración de las OSC en la COP15 sobre Marcos de política y asuntos temáticos:**

### **Tormentas de arena y polvo**

Señor(a) Presidente, distinguidos delegados, estimados colegas. Cordial saludo.

Mi nombre es Pablo Motta, de Misión Verde Amazonia con base en Colombia. Gracias por la oportunidad de hablar en representación de las más de 500 OSC acreditadas en la CNULCD.

De acuerdo con los resultados y significativos avances de la implementación de un marco de trabajo sobre las tormentas de arena y polvo, sólo el 30% de las Partes respondieron a la encuesta realizada por la Secretaría para definir necesidades, lagunas y esferas prioritarias para redoblar esfuerzos para ayudar a las partes a mejorar la preparación y resiliencia de los ecosistemas y poblaciones vulnerables, encontrando que el 87% de los países encuestados se identificaron como afectados por las tormentas de arena y polvo.

Es necesario resaltar los efectos de las tormentas de arena y polvo no solo en la afectación de la producción agrícola y de los ecosistemas, sino en la salud humana; las partículas de polvo en el aire representan serios riesgos para la salud humana, especialmente para los niños. Una evaluación de modelo global en 2014 estimó que la exposición a partículas de polvo causó alrededor de 400.000 muertes prematuras, en este sentido, bajo una aproximación holística, las tormentas de arena y polvo también deberían ser abordadas desde el enfoque de “One Health”.

Coincidimos que es necesario implementar medidas urgentes para enfrentar la creciente degradación de las tierras y el incremento de la intensidad y frecuencia de las tormentas de arena y polvo en los países afectados y recibimos con beneplácito los esfuerzos relacionados en la vigilancia, predicción, alerta temprana y preparación mediante la generación del Mapa Básico Mundial de las Fuentes de las tormentas de arena y polvo, que deberá ser actualizado con información suministrada por las partes para perfeccionar su eficacia y planificar adecuadamente las medidas de mitigación necesarias a diferentes escalas.

En este sentido es importante resaltar la necesidad de contribuir con los procesos de investigación y recopilación de información técnica en campo, en donde se tenga en cuenta la experiencia de la sociedad civil, grupos de mujeres, jóvenes, comunidades indígenas y locales, además de los pastores para recopilar información de variables que se puedan integrar a los modelos de predicción para refinar e incrementar el margen de éxito de la predicción y la correcta toma de decisiones de mitigación de los impactos generados por las tormentas de arena y polvo.

Así mismo, instamos a las Partes afectadas para que prioricen prácticas con enfoque agroecológico además de agricultura y ganadería regenerativa, como una

opción para mejorar la resiliencia de los ecosistemas afectados y reducir los potenciales riesgos sobre el bienestar humano, generados por la degradación de la tierra y los efectos de las tormentas de arena y polvo.

Les recordamos que la Sesión de Diálogo Abierto les dará la oportunidad de relacionarse con los representantes de las OSC. Les invitamos a asistir a la próxima Sesión de Diálogo Abierto el próximo jueves 17 de mayo, en la que debatiremos sobre las soluciones que ofrecen los enfoques agroecológicos y las prácticas de agricultura regenerativa.

Muchas gracias.

Preparado con las contribuciones de Pablo Motta, Mohamed Alzuahiri, Manon Albagnac

## **Déclaration des OSC pour les cadres politiques de la COP15 et les questions thématiques :**

### **Tempêtes de sable et de poussière**

Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs les délégués, Mesdames et Messieurs. Sincères salutations.

Je m'appelle Pablo Motta, de Misión Verde Amazonia basé en Colombie. Je vous remercie de m'avoir donné l'occasion de parler au nom des plus de 500 OSC accréditées auprès de la Convention.

D'après les résultats et les progrès significatifs réalisés dans la mise en œuvre d'un cadre sur les tempêtes de sable et de poussière, seulement 30 % des Arts ont répondu à l'enquête menée par le Secrétariat pour identifier les besoins, les lacunes et les domaines prioritaires. redoubler d'efforts pour aider les parties à améliorer la préparation et la résilience des écosystèmes et des populations vulnérables, constatant que 87 % des pays étudiés se sont identifiés comme touchés par les tempêtes de sable et de poussière.

Il est nécessaire de souligner les effets des tempêtes de sable et de poussière non seulement sur l'impact sur la production agricole et les écosystèmes, mais aussi sur la santé humaine, les particules de poussière dans l'air génèrent de graves risques pour la santé humaine, en particulier pour les enfants. Une évaluation du modèle mondial en 2014 a estimé que l'exposition aux particules de poussière a causé environ 400 000 décès prématurés, en ce sens, dans le cadre d'une approche holistique, les tempêtes de sable et de poussière devraient également être abordées à partir de l'approche « Une seule santé ».

Nous convenons que des mesures urgentes sont nécessaires pour faire face à la dégradation croissante des terres et à l'augmentation de l'intensité et de la fréquence des tempêtes de sable et de poussière dans les pays touchés, et nous nous félicitons des efforts connexes en matière de surveillance, de prévision, d'alerte rapide et de préparation grâce à la création de la carte mondiale de base des sources de tempêtes de sable et de poussière, qui devrait être mise à jour avec les informations fournies par le P. arties d'améliorer son efficacité et de planifier adéquatement les mesures d'atténuation nécessaires à différentes échelles.

En ce sens, il est important de souligner la nécessité de contribuer aux processus de recherche et de collecte d'informations techniques sur le terrain, qui tiennent compte de l'expérience de la société civile, des groupes de femmes, des jeunes, des communautés autochtones et locales, ainsi que des pasteurs, afin de recueillir des informations sur les variables qui peuvent être intégrées dans les modèles de prédiction afin d'affiner et d'augmenter la marge de succès de l'ion de prédiction. et la prise de décisions correctes pour atténuer les impacts générés par les tempêtes de sable et de poussière.

Nous exhortons également les Parties touchées à donner la priorité aux approches agroécologiques en plus de l'agriculture régénératrice et des pratiques d'élevage, en tant qu'option pour améliorer la résilience des écosystèmes touchés et réduire les risques potentiels pour le bien-être humain, générés par la dégradation des terres et les effets des tempêtes de sable et de poussière.

Nous vous rappelons que la séance de dialogue ouvert vous donnera l'occasion de dialoguer avec des représentants des OSC. Nous vous invitons à assister à la prochaine session de dialogue ouvert le jeudi 17 mai, nous discuterons des solutions offertes par les approches agroécologiques et les pratiques d'agriculture régénératrice.

Merci beaucoup.

Préparé avec les contributions de: Pablo Motta, Mohamed Alzuahiri, Manon Albagnac