



Lima, 24 de noviembre de 2023

OFICIO N°059-2023-2024-CEMCC/CR

Señora:

Jennifer Contreras Álvarez

Ministra de Desarrollo Agrario y Riego

Presente. –

Asunto: Invitación a la Mesa de Trabajo "Seguridad Alimentaria en un Contexto de Cambio Climático"

Tengo el agrado de dirigirme a usted a nombre de quienes conformamos la Comisión Especial de Cambio Climático y a la vez manifestarle nuestra preocupación por el riesgo de inseguridad alimentaria al que nuestro país está expuesto debido sobre todo a los efectos del cambio climático, informes internacionales como "*El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2023*" elaborado por FAO o el "*Índice Global del Hambre – Informe Perú 2023*" elaborado por las organizaciones Helvetas Perú, Ayuda en Acción, Cesvi y Welt Hunger Life; señalan datos preocupantes sobre la incidencia de la variabilidad climática en la producción de alimentos los cuales se evidencian en los últimos meses con la presencia de fenómenos como las sequías o las inundaciones en mayor frecuencia e intensidad afectando la disponibilidad y el acceso de la población a alimentos variados y nutritivos, lo que impacta negativamente en su salud y economía.

Al respecto y en atención a esta situación de interés nacional, como comisión realizaremos una mesa de trabajo denominada "Seguridad Alimentaria en un contexto de Cambio Climático" a llevarse a cabo el día jueves 30 de noviembre a las 10:00 a.m. en la sala N° 5 "Gustavo Mohme Llona" del edificio Víctor Raúl Haya de la Torre, al cual se le invita a participar para tratar el siguiente tema:

- Cumplimiento de los objetivos e implementación de las acciones con respecto al Plan Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2015 – 2021.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle mi consideración y estima personal.

Atentamente,

MAGALY RUÍZ RODRÍGUEZ

PRESIDENTA

COMISIÓN ESPECIAL MULTIPARTIDARIA ENCARGADA DEL SEGUIMIENTO,
COORDINACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROPUESTAS EN MATERIA
DE MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

MRR/ac