

# *Frei Betto dialogó con directivos del Ministerio de Educación*

---

Image not found or type unknown



**Frei Betto y el el viceministro cubano de Educación, Eugenio González Pérez. (Foto:ACN)**

La Habana, 22 jun (RHC) El escritor y politólogo brasileño, Frei Betto, dialogó con directivos del Ministerio de Educación de Cuba (Mined) sobre el desarrollo de la comunicación para dar salida a las actividades de Educación Alimentaria y Nutricional planificadas por la institución.

Frei Betto fue recibido por el viceministro, Eugenio González Pérez, y estuvieron presentes especialistas del Ministerio de Cultura y representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en el país, informó el sitio del Mined.

En el intercambio se constataron los resultados del Mined en su misión de educar, promocionar conocimientos, formar valores, crear hábitos y socializar prácticas alimentarias saludables.

Betto alertó sobre la necesidad de crear en la población cubana la conciencia de producir, y reflexionó en la necesidad de fortalecer el trabajo en huertos, parcelas y todo espacio vacío en el que se pueda cultivar.

Llamó a la búsqueda desde lo particular y lo institucional de otras alternativas para la alimentación e invitó a explicar, argumentar, reflexionar desde la escuela, acerca del contexto en el que se desarrolla el país, afectado por medidas y condiciones internacionales que agudizan la situación actual.

En calidad de asesor del Gobierno cubano para el diseño e implementación del Plan Nacional de Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional, conocido como Plan SSAN, Frei Betto fue recibido hoy también en la sede del Ministerio de Salud Pública.

De acuerdo con la agenda prevista, este jueves el intelectual brasileño sostendrá un encuentro con autoridades del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. (Fuente: [ACN](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/326295-frei-betto-dialogo-con-directivos-del-ministerio-de-educacion>



**Radio Habana Cuba**