

# *Anuncian nuevo proyecto de colaboración con agencia de ONU*

---

*Image not found or type unknown*



**Foto: Cubadebate**

La Habana, 7 may (RHC) La Oficina Nacional de Estadística e Información de la República de Cuba (ONEI) anunció que con la asistencia técnica de la Organización de ONU para la Agricultura y la Alimentación (FAO por sus siglas en inglés) concluyó la elaboración de un nuevo proyecto de colaboración.

En esta ocasión se trata del Diseño para la realización del Censo Agropecuario y Forestal en el país, indicó la institución en una reseña de los resultados de su gestión en 2023, facilitada a la Agencia Cubana de Noticias.

Un inventario de ese tipo, añadió, sería el primero en Cuba desde 1946, el cual permitirá disponer de información actualizada, estandarizada y comparable sobre la base estructural agropecuaria.

De acuerdo con la propia ONEI, su puesta en práctica ayudará a sentar las bases para la modernización de las estadísticas agropecuarias, que contribuyen al seguimiento de los Objetivos de Desarrollo de la ONU, la evaluación y monitoreo de la Ley de Soberanía Alimentaria y Seguridad Alimentaria y Nutricional, y para las Cuentas Nacionales.

Según la misma agencia mundial especializada, acordó con Cuba, la elaboración del Marco de Programación de País 2020-2024, el establecimiento de las esferas prioritarias y temas transversales, entre ellos sistemas alimentarios inclusivos, el enfrentamiento al cambio climático, el incremento de la resiliencia y el fortalecimiento de la gestión de reducción de riesgos de desastres en paisajes productivos sostenibles.

En el caso de los asuntos colaterales, aparecen Ciencia tecnología e innovación, Agricultura Digital, Juventud rural, Cooperación Sur-Sur, Inclusión social con enfoque poblacional y de género, Financiamiento de las inversiones, Desarrollo local, Políticas y capacidades institucionales. (Fuente: ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/354099-anuncian-nuevo-proyecto-de-colaboracion-con-agencia-de-onu>



**Radio Habana Cuba**