

---

**Vicepresidente cubano chequea inversiones hidráulicas en la región central**

29/02/2020



Necesitamos optimizar del uso del agua para elevar la producción de alimentos, la caña y la acuicultura, dijo en Twitter el vicemandatario luego de conocer en Sancti Spiritus la marcha de las obras relacionadas con el canal trasvase Centro-Este cuyo objetivo primordial es optimizar el uso del agua en función de las producciones agrícolas.

Valdés Mesa llegó hasta la inversión hidráulica en la arrocera Sur del Jíbaro, donde sus trabajadores se esfuerzan para reusar el agua, reducir las pérdidas, optimizar su empleo y elevar el rendimiento del cultivo.

Acompañado por la Viceprimera Ministra Inés María Chapman Waugh, Valdés Mesa recibió una explicación sobre los trabajos que se ejecutan por ejemplo en el Canal magistral Zaza-Ciego y en el de la Presa La Felicidad.

El también miembro del Buró político del Partido comunista de Cuba explicó que aun cuando el bloqueo impuesto por Estados Unidos contra la isla desde hace más de 6 décadas ha obligado a restringir el proceso inversionista previsto, estas obras, por su importancia, tendrán continuidad, según reportó la emisora Radio Rebelde.

Hay que ser muy racionales e inteligentes y definir de manera adecuada dónde poner el dinero para poder avanzar en las obras, las cuales -dijo- deben repercutir además en el incremento de la sustitución de importaciones y la diversificación de las exportaciones, agregó.

El trasvase Centro-Este se comenzó a construir en la década de 1970 y en la actualidad tiene una longitud de 315 kilómetros en los que se incluyen 85 kilómetros de canales, seis presas (Zaza, Iguanojo, Banao II, Lebrije, Dignorah y La Felicidad) y dos derivadoras (El Patio y la Sur del Jíbaro).

En el país es el trasvase de mayor valor de uso, al tener bajo riego hoy unas 47 mil hectáreas distribuidas en Sancti Spíritus (38 mil hectáreas de arroz, cultivos varios y caña), mientras que en Ciego de Ávila se benefician

nueve mil hectáreas de caña, cítricos, granos, viandas y hortalizas.

---