

BOLETÍN INFORMATIVO

AGOSTO 2024



SANTO DOMINGO. Cuatro expertos de los sectores económico, académico, agroempresarial y de cooperación internacional analizaron en profundidad el impacto de la tecnificación del riego en el desarrollo económico de la República Dominicana, en el marco de la segunda edición del panel organizado por Tecnificación Nacional de Riego (TNR), con la finalidad de promover la gestión eficiente del agua en la agricultura.

[Continuar leyendo](#)



Claudio Caamaño Vélez presenta balance gestión ante la Comisión de Fomento a la Tecnificación Nacional de Riego

El director ejecutivo de Tecnificación Nacional de Riego (TNR), Claudio Caamaño Vélez, presentó ante la comisión interinstitucional de la entidad las principales acciones implementadas durante su gestión, centradas en la expansión del riego tecnificado a nivel nacional y en el fortalecimiento de las capacidades técnicas e institucionales de TNR, con el objetivo de garantizar una gestión eficiente del agua en el sector agrícola

[Continuar leyendo](#)



TNR y PUCMM inauguran diplomado sobre uso de tecnologías de riego en República Dominicana

Tecnificación Nacional de Riego (TNR) y la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) dieron apertura oficial al diplomado “Uso de Tecnologías de riego en República Dominicana”, con el objetivo de fortalecer las competencias de los profesionales del sector en el manejo de herramientas de última generación aplicadas al riego, así como en la planificación y utilización de plataformas hidroinformáticas.

[Continuar leyendo](#)



Tecnificación Nacional de Riego y DGDF unen esfuerzos para impulsar el desarrollo sostenible en la zona fronteriza

Tecnificación Nacional de Riego (TNR) y la Dirección General de Desarrollo Fronterizo (DGDF) firmaron un acuerdo estratégico que marca un hito en el desarrollo sostenible de las comunidades fronterizas del país. Este convenio establece un marco de cooperación interinstitucional con el propósito de combatir el estrés hídrico y promover el uso eficiente del agua en la actividad agrícola, alineándose con los objetivos de ambas instituciones.

[Continuar leyendo](#)

LA AGRICULTURA ES EL ARTE DE SABER ESCUCHAR LA TIERRA

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

