

[Trabajan Sedagro, SDS y Ceagua en un plan de aprovechamiento hidroagrícola](#) [1]



[2]

Sábado 10 de Julio de 2021, Cuernavaca, Morelos

Con el objetivo de analizar la administración y eficiencia hidroagrícola, se realizan mesas de trabajo entre Katia Herrera Quevedo, Constantito Maldonado Krinis y Jaime Juárez López, titulares de las secretarías de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), de Desarrollo Sustentable (SDS) y de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua).

Las autoridades analizaron la planeación a corto, mediano y largo plazo para el aprovechamiento y gestión del agua que se requiere en parcelas, estableciendo qué zonas son propicias para determinados cultivos y sus requerimientos hídricos.

Lo anterior en el marco de la ley, evitando afectaciones al medio ambiente y fomentando continuidad en el uso de tierras de cultivo teniendo procesos de riego eficientes.

Las mesas de trabajo continuarán construyendo un proyecto integral que involucre a los actores que dependen del aprovechamiento del agua en el campo, en consideración de que el recurso natural sea apto en lo productivo, ambiental y económico.



[3]



[4]



[5]



[6]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1087>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/trabajan-sedagro-sds-y-ceagua-en-un-plan-de-aprovechamiento->



hidroagricola

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2021-07-09_at_10.33.19_am.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2021-07-09_at_10.33.20_am.jpeg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2021-07-09_at_10.33.19_am.jpeg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2021-07-09_at_10.33.19_am_1.jpeg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2021-07-09_at_10.33.18_am.jpeg