

### [Revisa Ceagua y Conagua acciones del Proagua \[1\]](#)



[2]

#### ***Jueves 18 de Noviembre del 2021, Cuernavaca, Morelos.***

Con el objetivo de dar seguimiento a las acciones del Programa de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento (Proagua), el titular de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Jaime Juárez López, se reunió con el director del organismo de Cuenca Balsas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Acosta Ramírez.

En este sentido, Jaime Juárez señaló que estas mesas de trabajo tienen como objetivo principal garantizar que la aplicación de los recursos económicos asignados al programa se realice de manera eficiente, eficaz y equitativa.

Dicho programa apoya acciones que incrementen la cobertura o mejora de los servicios de agua potable, drenaje y tratamiento de aguas residuales, así como la rehabilitación, modernización y ampliación de infraestructura para la prestación de dichos servicios.

“La instancia federal y estatal suman esfuerzos para dar continuidad a las acciones en materia de agua. Para el gobierno de Morelos, es de suma importancia identificar las localidades en que el líquido falta, los lugares donde no se cuenta con un proceso de tratamiento de aguas residuales o existe contaminación de las fuentes de abastecimiento, por lo que la tarea es titánica, debemos asumir el compromiso para sumar nuevos recursos que permitan el uso del agua en calidad y cantidad”, finalizó.



[3]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1285>

### Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/revisa-ceagua-y-conagua-acciones-del-proagua>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/img\\_0095\\_1.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/img_0095_1.jpg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/img\\_0095.jpg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/img_0095.jpg)