



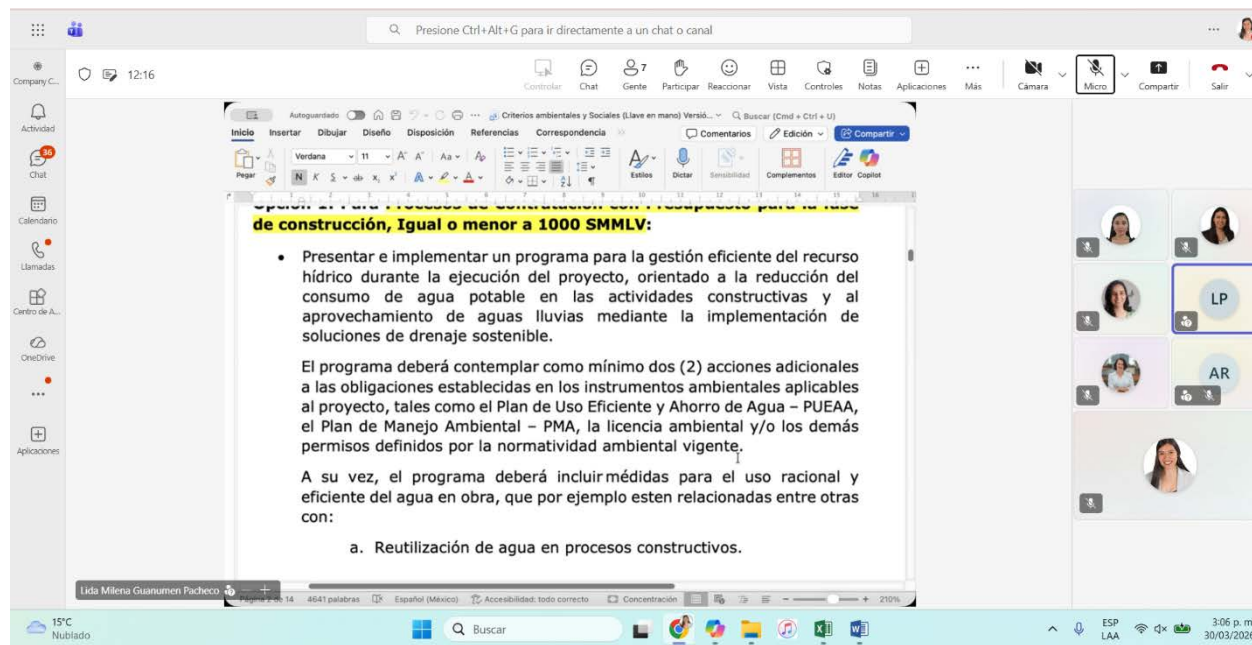
## MESA DE TRABAJO PARA LA REVISIÓN DE CRITERIOS AMBIENTALES PARA LOS DOCUMENTOS TIPO DEL SECTOR DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

Fecha	30 de marzo de 2026
Tema	Mesa de trabajo para la revisión de criterios ambientales para los Documentos Tipo del sector de agua potable y saneamiento básico
Objetivo	Revisar los criterios ambientales que se proponen desde Colombia Compra Eficiente para incluir en los Documentos Tipo del sector de agua potable y saneamiento básico
Resultados	<p>Algunas conclusiones por resaltar de la reunión son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se acordó eliminar la referencia a “sistemas de drenaje sostenible” en el primer criterio, dado que el término no resultaba técnicamente apropiado para el contexto planteado.</li><li>• Se aclaró que las acciones propuestas deben ser adicionales a las obligaciones ya establecidas en instrumentos ambientales como el Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua, el Plan de Manejo Ambiental, la licencia ambiental y demás permisos o autorizaciones aplicables.</li><li>• Se indicó que los criterios deben contemplar como mínimo dos acciones adicionales orientadas al uso eficiente del agua durante la ejecución de la obra.</li><li>• Se revisó el uso de los términos “recirculación”, “reúso” y “reutilización”, concluyendo que los conceptos adecuados son recirculación y reúso, de conformidad con la Resolución 1256 de 2021.</li><li>• Se recomendó incluir referencia expresa a la Resolución 1256 de 2021, con el fin de orientar adecuadamente a los proponentes sobre las condiciones normativas para el reúso y recirculación de agua.</li><li>• Se indicó que el uso de aguas lluvias puede constituirse en una alternativa viable para sustituir parcialmente el uso de agua potable en obra, siempre que existan las condiciones técnicas y normativas para ello.</li><li>• Se aclaró que, para el aprovechamiento de aguas lluvias, es más viable su aplicación en proyectos donde ya exista infraestructura construida, como plantas de tratamiento, acueductos o sistemas de alcantarillado, dado que en estos casos es posible aprovechar canaletas, tanques o sistemas de conducción ya existentes.</li><li>• Se advirtió que algunas alternativas como reservorios o almacenamiento de agua lluvia pueden requerir concesiones o permisos, dependiendo de las condiciones de captación y uso.</li><li>• Se precisó que el Ministerio de Ambiente cuenta con lineamientos específicos para el aprovechamiento de aguas lluvias, los cuales podrían ser utilizados como soporte técnico para la construcción de los criterios.</li><li>• Se discutió la inclusión de indicadores de desempeño ambiental asociados al uso eficiente del recurso hídrico, aclarando que estos deben hacer parte de un programa adicional propuesto por el adjudicatario y no de los instrumentos obligatorios ya establecidos por norma.</li><li>• Se sugirió revisar la posible articulación entre estos indicadores y herramientas como la huella hídrica.</li></ul>

Compromisos  
del  
Minambiente  
(GPyCRySA o  
DAASU)

No se adquirieron compromisos

## REGISTRO FOTOGRÁFICO



The screenshot shows a Microsoft Teams meeting interface. The main content is a slide from a presentation titled "Criterios ambientales y Sociales (Llave en mano) Versión...". The slide text is as follows:

**de construcción, Igual o menor a 1000 SMMLV:**

- Presentar e implementar un programa para la gestión eficiente del recurso hídrico durante la ejecución del proyecto, orientado a la reducción del consumo de agua potable en las actividades constructivas y al aprovechamiento de aguas lluvias mediante la implementación de soluciones de drenaje sostenible.

El programa deberá contemplar como mínimo dos (2) acciones adicionales a las obligaciones establecidas en los instrumentos ambientales aplicables al proyecto, tales como el Plan de Uso Eficiente y Ahorro de Agua – PUEAA, el Plan de Manejo Ambiental – PMA, la licencia ambiental y/o los demás permisos definidos por la normatividad ambiental vigente.

A su vez, el programa deberá incluir medidas para el uso racional y eficiente del agua en obra, que por ejemplo estén relacionadas entre otras con:

- a. Reutilización de agua en procesos constructivos.

The slide also shows a search bar at the top with the text "Presione Ctrl+Alt+G para ir directamente a un chat o canal". The Teams interface includes a sidebar with navigation options like "Actividad", "Chat", "Calendario", "Llamadas", "Centro de A...", "OneDrive", and "Aplicaciones". The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the date and time "3:06 p. m. 30/03/2026".