

NOTA DE PRENSA

Día Internacional contra el Cambio Climático: Mujeres del campo impulsan la siembra y cosecha de agua como estrategia de adaptación

San Martín, 24 de Octubre de 2025. — En el marco del Día Internacional contra el Cambio Climático, se resalta la importancia de la siembra y cosecha de agua como una de las estrategias más efectivas para hacer frente a los efectos cada vez más severos de este fenómeno global, que afecta con mayor intensidad a las comunidades rurales ubicadas en zonas de ladera y cabeceras de cuenca.

El cambio climático ha provocado una drástica reducción de las fuentes naturales de agua, afectando directamente la producción agrícola y ganadera, base económica de las familias campesinas. Esta situación genera impactos diferenciados, especialmente sobre las mujeres del campo, quienes asumen una mayor sobrecarga en las labores de cuidado, gestión del agua y alimentación familiar ante la escasez del recurso hídrico.

En muchas comunidades andino-amazónicas, las mujeres son las principales guardianas del agua. Son ellas quienes, junto a sus familias, promueven prácticas ancestrales de siembra y cosecha de agua, construyendo zanjas de infiltración, cochas, reservorios y reforestando las zonas altas para recuperar los manantiales. Estas acciones contribuyen a almacenar agua en época de lluvias y disponer de ella en los meses más secos, asegurando la continuidad de la vida y la producción de alimentos.

Sin embargo, los efectos del cambio climático también han incrementado la migración de la población masculina en busca de nuevas oportunidades laborales, dejando en muchos casos a las mujeres como principales responsables de las actividades agrícolas, del cuidado del hogar y de la gestión comunitaria del agua.

En este Día Internacional contra el Cambio Climático, se hace un llamado a las autoridades locales, regionales y nacionales a reconocer y apoyar las iniciativas de siembra y cosecha de agua lideradas por mujeres, promoviendo políticas públicas que integren la equidad de género, la seguridad hídrica y la sostenibilidad ambiental.