









Lanzamiento y Capacitación en el marco del Proyecto Especial N° 553, "Mejora en el almacenamiento de agua para uso integral en distintas localidades del Dpto Capital". 19 de Diciembre 2017.

Equipo Técnico Pro Huerta- INTA EEA La Rioja: Ing. Andrea Carrizo, Téc. Maximiliano Giannini, Lic. Analia Carpio, Ing. Luciano Luna Toledo, Ing. Diego Pereyra, Ing. Ricardo Lujan, Ing. Armando Rettore.

Equipo Técnico Municipalidad de La Rioja. Subsecretaria de Desarrollo Local: Ing. Claudia Santander, Dr. Martín Maciel, Lic Teresita Villafañe.

Más de 30 vecinos, productores y agentes municipales se hicieron presentes en la localidad de San Miguel, Dpto Capital para el lanzamiento del Proyecto Especial de Pro Huerta, en conjunto con la Subsecretaria de Desarrollo Local, de la Municipalidad del Dpto. Capital, que contempla la construcción de 14 cisternas de placas, para mejorar el almacenamiento de agua con uso integral en las localidades del Barreal, Puerto del Valle, y San Miguel.

En el día de la fecha, se brindó una capacitación a vecinos, productores, y agentes municipales que participarán activamente en la construcción de las cisternas de placas de cemento, la misma estuvo a cargo del Ing. Diego Pereyra que enfatizo en la importancia de aumentar la capacidad de almacenamiento, con tecnologías de bajo costo y alto impacto en la calidad de vida de la flia rural, considero aspectos vinculados a la "Cosecha de agua de lluvia", impermeabilización de áreas de captación, instalaciones adecuadas para poder reservar "agua segura" para consumo humano desde lo higiénicosanitario y preservar agua de calidad, se hizo hincapié sobre el volumen de almacenamiento de las cisternas durante la estación seca y la utilización domiciliaria durante ese periodo, se realizaron estimaciones para el llenado, de acuerdo a datos pluviométricos de la localidad de San Miguel, y las superficies de áreas de captación.

Por otra parte el Ing. Ricardo Lujan realizo un abordaje sobre la construcción civil, importancia de la organización del equipo de trabajo para eficientizar el proceso de construcción, y los elementos necesarios para una correcta fabricación de las placas, se











destacaron aspectos prácticos que se deben considerar y las condiciones de seguridad que los operarios deben contemplar para preservar la integridad de las personas durante la construcción.

También desde el ámbito social se aprovechó la oportunidad del encuentro para tomar contacto con referentes de la zona (de San Miguel y El Barrial) y transmitirles la posibilidad de armar en un futuro una huerta comunitaria que los involucre y beneficie a toda su comunidad. Se debe tener en cuenta el proceso previo de diagnóstico y poder conformar un grupo fortalecido que aproveche el recurso que le favorecerá la construcción de las cisternas.

Posteriormente en terreno, se constaron las excavaciones realizadas por los beneficiarios en conjunto con el personal municipal asignado a las distintas comunidades. Asimismo, inicio la construcción estructural de las placas, viguetas, y esqueleto de hierro para las bases de todas las cisternas de la localidad de San Miguel, en el transcurso de la semana con las cuadrillas ya capacitadas, y con el aporte de los beneficiarios se seguirá construyendo las placas restantes, y con el tiempo indicado de fraguado del material, se comenzara el montaje definitivo para las cisternas.

Ing. Luciano Luna Toledo

AER INTA La Rioja

Anexo Fotográfico.







































