

COMPLETATO ACQUEDOTTO IN ARGENTINA



Completata la Sovvenzione globale GG2001468 della Fondazione Rotary cui ha partecipato anche il nostro Distretto con il Fondo di dotazione distrettuale. Grazie alla sovvenzione abbiamo realizzato un acquedotto lungo più di 2000 metri con 120 punti di accesso nel Barrio Cooperativas di Ceres, città di quasi 30.000 abitanti situata a 10 km dal confine settentrionale della provincia di Santa Fe.

L'iniziativa è stata promossa dal Rotary club Ceres del Distretto 4945, un distretto legato al nostro da molti anni grazie anche allo scambio di un gruppo di studio e ai rapporti tenuti con il leader di quel gruppo, Pedro Zanini, che è stato successivamente governatore.

Nel quartiere "Cooperativas" abitano circa 600 persone, in case di un solo piano realizzate sul suolo pubblico. La maggior parte di queste famiglie vive di lavori informali, per lo più nell'edilizia, e riceve assistenza economica dallo Stato. Alcuni sono lavoratori a giornata per il comune.

L'acquedotto garantisce la fornitura di acqua potabile alla scuola "Fuerte Soledad", frequentata da 320 bambini del livello prescolare (4 e 5 anni) e primario (dalla prima alla settima classe), cui viene fornita la colazione e il pranzo.

Sia il quartiere Cooperativas che la scuola non avevano l'acqua potabile, per cui dovevano ac-



DISTRETTO



il presidente Griffa, i rotariani Pedro Zanini (RC Las Parejas) e Adriana Tassone (RC Amstrong) che hanno coinvolto gli altri Distretti, il governatore Fabian Abate ed altri.

È stato un duro lavoro di presentazioni, modifiche, spiegazioni, ecc., che ha richiesto un anno e mezzo di impegno continuo. Da menzionare l'aiuto fornito dal comune e dalla Cooperativa de Servicios Ceres Ltda. grazie alla firma di un memorandum di collaborazione che ha garantito i requisiti necessari per poter realizzare questo l'ampliamento".

Alla presentazione dei lavori erano presenti Mariano Figueroa, presidente del Rotary club Ceres, il sindaco della città di Ceres, Alejandra Dupouy, il presidente della Cooperativa, Raul Ramonda, il consigliere Sergio Uberti e l'ingegnere Gerard Jullier.

La realizzazione del progetto è stata curata dai rotariani Gerard Jullier, ingegnere civile che ha redatto il progetto per l'estensione della rete di approvvigionamento di acqua potabile, Elisa Farjhat e Mariano Figueroa.

Alla sovvenzione hanno contribuito i Distretti 5630 (Nebraska, Usa), 4945 (Argentina) e 2110 (Italia e Malta) con i loro Fodd, i Club di Ceres (D. 4945), Hastings Sunrise (D. 5630) e Sunchales (D. 4945) con donazioni in denaro, la Fondazione Rotary per complessivi \$ 41.650.

PDG Valerio Cimino

quistarla imbottigliata o utilizzare l'acqua di falda che, però, contiene arsenico in quantità molto superiori a quelli consentiti (0,203 mg/L), solfati, nitrati, batteri coliformi e *Pseudomonas aeruginosa*. La scarsa qualità dell'acqua causava frequenti problemi gastrointestinali e dermatologici, soprattutto nei bambini.

La città di Ceres ha un impianto di trattamento dell'acqua e una rete che copre l'85% dell'area urbana e suburbana, ma la Cooperativa de Servicios de Ceres (concessionario del servizio) non aveva i mezzi per estendere la fornitura al quartiere.

La nostra sovvenzione ha consentito la realizzazione dell'acquedotto da parte della Cooperativa, che ha garantito il miglior prezzo e si occupa non solo del funzionamento ma anche della manutenzione.

"Il progetto è nato nel 2019 - spiegano i rotariani di Ceres - da un'idea di Dario Luli Uberti che, appresa la situazione del quartiere, si è impegnato a promuovere la sovvenzione globale. Nonostante la sua scomparsa, il progetto è proseguito con

