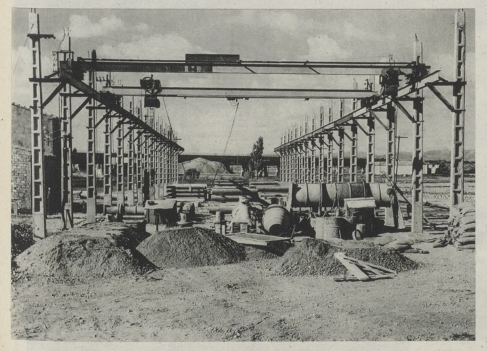


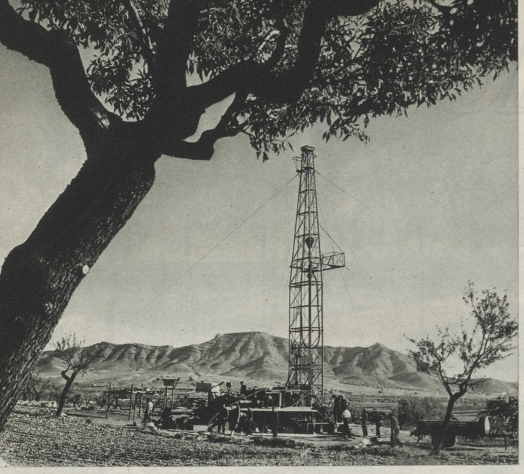
La labor más trascendente de las que realiza el Instituto Nacional de Colonización es la transformación en riego de las grandes zonas declaradas de interés nacional y de importantes núcleos de fincas fuera de dichas zonas. Hasta el momento tiene dicho organismo dominadas por las redes de riego, desagües y caminos por él construídos una superficie de 96.400 hectáreas y pronto dominará 130.000 hectáreas más. Un detalle de estas obras correspondientes a la zona regable por el canal de Aragón y Cataluña, cuya colonización está muy avanzada.

La Marcha de las obras de transformación en riego que realiza el Instituto Nacional de Colonización permite prever la terminación durante el año 1956 de las correspondientes a una superficie de 60.000 hectáreas, que, unidas a las 96.400 ya dominadas por las redes de riego, han de constituir al final de 1956 una extensión regada de 156.400 hectáreas. Vista del canal principal de la zona que en la margen derecha del río Agueda (Ciudad Rodrigo, Salamanca) ha de regarse por la primera de las instalaciones elevadoras construídas por el I. N. I.

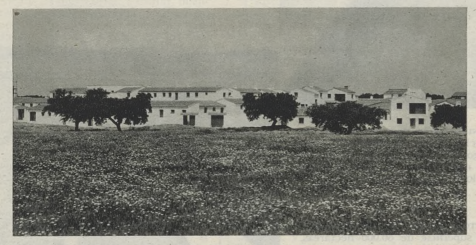
PARA ACELERAR LA INSTALACIÓN DE LAS REDES DE RIEGO QUE CONSTRUYE EL INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACIÓN SE emplean con éxito creciente las acequias prefabricadas. El uso de este sistema, donde es aconsejable, unido al de las acequias tradicionales construídas «in situ», permite acelerar el ritmo de estas obras. Una vista del taller instalado en Tardienta para la construcción de las acequias que se emplean en la zona regable por el canal de Monegros. Una acequia prefabricada de la red secundaria de riego en la zona del Guadalcacín (Cádiz).







Una actividad a La que se atribuye actualmente extraordinaria importancia por el Ministerio de Agricultura, a través del Instituto Nacional de Colonización, es el alumbramiento de aguas subterráneas, tanto freáticas como profundas, habiéndose obtenido hasta ahora, con los modernos equipos con que cuenta dicho organismo, caudales suficientes para transformar en regadío 10.490 Has.



ENTRE LOS NUEVOS PUEBLOS YA INICIADOS POR EL INSTITUTO NACIONAL DE COLOnización (unos terminados o en fase de ampliación y otros en marcha) y los que han de iniciarse hasta el final del año 1956, se está enriqueciendo el nomenclátor de los pueblos rurales con 158 nuevos nombres, dispersos por España. Una vista parcial de Novelda, en la zona regable por el canal de Montijo.





EL PREVIO ACONDICIONAMIENTO Y POSTERIOR NIVELACIÓN DE LAS TIERRAS EN LAS grandes superficies que transforma en riego el Instituto Nacional de Colonización son una de las obras fundamentales. Cuenta el Instituto con modernos y potentísimos equipos mecánicos, en los que se han invertido 465 millones de pesetas, y tiene pendientes de recibir otros por un importe aproximado de 364 millones.





PLAZA DEL NUEVO PUEBLO DE JOSÉ ANTONIO, UNO DE LOS OCHO QUE SE LEVANTAN EN LA ZONA REGABLE POR LOS CANALES DEL GUADALCACÍN, EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ.

EN LA ARQUITECTURA DE LOS NUEVOS PUEBLOS SE DA entrada a las modernas concepciones. Así lo vemos en esta iglesia de Matón de los Iñigos (Cáceres).

La VIDA DE LOS NUEVOS PUEBLOS CONSTRUÍDOS POR EL INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACIÓN EN LAS ZONAS POR él colonizadas adquiere de día en día nueva pujanza, reflejo fiel de su gran contenido social y económico, como se acusa en la vista de este nuevo pueblo levantado en la zona de Montijo, provincia de Badajoz.





EL INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACIÓN HA CONCEDIDO HASTA LA FECHA 71.251 AUXILIOS ECONÓMICOS PARA las obras llamadas de «interés local», que, independientes de las incluídas en los planes de colonización que ejecuta directamente aquel organismo, se llevan a cabo en el campo por los agricultores particulares, Ayuntamientos rurales, Grupos Sindicales de Colonización, entidades agrícolas, etc. El importe total de los auxilios concedidos asciende a la cantidad de 1.555 millones de pesetas. Vista del interior de una bodega auxiliada en Casinos (Valencia), del Grupo Sindical de Colonización núm. 725.

Con estos auxilios se han transformado en regadío por particulares 168.000 hectáreas, se han efectuado plantaciones u otras mejoras territoriales en 80.600 hectáreas y se han ejecutado construcciones rurales que cubren 2.352.000 metros cuadrados. Una vista de una de estas construcciones agrícolas auxiliada en San Martín de la Vega (Madrid).



