



ACTIVIDADES DEL INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACIÓN

LA TIERRA LLANA DE LUGO

Una de las comarcas a las que se ha extendido últimamente la actuación del Instituto Nacional de Colonización es la conocida por Tierra Llana, o «Terra Chá» en el dulce dialecto galaico. Se trata de una región natural, emplazada en la provincia de Lugo, que señala la zona de transición entre la templada costa gallega y la fría y abrupta de las montañas astur-galaicas, entre las que se encuentra situada. Abarca una extensión superficial de 25.000 hectáreas, en los términos de Cospeito, Castro del Rey, Otero del Rey, Abadín y Villalba.

La naturaleza del suelo, de poco espesor, con terrenos ácidos desprovistos de ácido fosfórico y cal, y con rápida transición a un subsuelo bruto con frecuentes niveles freáticos, en el que abundan los compuestos ferrosos, exige la realización de labores profundas, enmiendas calizas y trabajos de saneamiento. Su altitud, de 400 metros, y las condiciones de su clima, que se caracteriza por una precipitación anual de 950 milímetros, con régimen de heladas de octubre a abril, aconsejan el cultivo pratense, que permitiría una mejora notable en el ganado vacuno de abasto, principal riqueza de Lugo, y la producción y multiplicación de la patata de siembra. Con esta transformación se pretende fijar una población campesina en una región donde la emigración alcanza una notable proporción.

Actuación del I. N. C.

Por Decreto de 10 de febrero de 1956 se declaró de interés social la expropiación de varios montes comunales en los Ayuntamientos de Castro de Rey y Cospeito, con una extensión total de 2.863 hectáreas, cuya colonización se distribuye en la siguiente forma:

	Hectáreas
Nuevos regadíos	511
Saneamiento de lagunas	60
Subestación de Muimenta para la producción de patata de siembra	132
Superficies agrícolas en secano.	1.816
Superficie destinada a pastizales y arbolado	344
TOTAL	2.863

Las obras que el I. N. C. ha llevado a cabo en la Tierra Llana son las siguientes:

a) *Trabajos de roturación y enmiendas.*

Los equipos mecánicos del Instituto Nacional de Colonización han realizado trabajos en la totalidad de la zona que comprenden las siguientes tareas:

1. Incorporación al terreno de la vegetación espontánea para mejorar sus características, con el empleo de fresadoras o gradas.
2. Labor profunda—60 centímetros—con subsoladores pesados.
3. Volteo y mezcla de suelos con arados de discos de 1,20 metros de diámetro.
4. Pase con grada de 44 discos.
5. Corrección de la acidez del terreno con adición de cal y escorias.

b) *Instalaciones para riegos.*

Se hallan en construcción muy avanzada cuatro elevaciones en los ríos Miño, Támoga, Anllo y Lea, con un caudal de 410 litros por segundo, y en fase de instalación, grupos electrobombas con una potencia total de 145 c. v., lo que supone 0,28 c. v. por hectárea, índice que hace remuneradora la explotación de estas obras.

c) *Redes de caminos, acequias y desagües.*

La explanación de caminos y apertura de acequias se ha realizado en su totalidad con equipos de traíllas, motoniveladoras y abrezanjas del I. N. C., encontrándose muy adelantado el afirmado y obras de fábrica de estas redes y concluidas las acequias.

Acequia de la red de riego en construcción en Tierra Llana (Lugo).

