



## Mesa 7: Territorios, sujetos sociales y producciones agrarias contemporáneas

Ricardo E. Garbers

Ingeniero Agrónoma UBA

Email : [rghta@yahoo.com.ar](mailto:rghta@yahoo.com.ar)

Email alternativo : [rghbaires@gmail.com](mailto:rghbaires@gmail.com)

### El Contratista Rural de Argentina: empresario eficiente y tenaz del sector agropecuario.

El contratista de maquinaria agrícola de nuestras tierras es el más eficiente del mundo. Desde hace décadas su actividad ha sido vital para la cadena de valor agropecuaria de nuestro país. El contratista rural eligió esa actividad porque máquinas y labores de campo son sus pasiones. No tiene superficie propia, a veces complementa con producción propia. Es muy dedicado, con frecuencia esta lejos de su casa, soporta la hostilidad del clima y maneja con habilidad su capital económico y tecnológico, puntales de su empresa. Se presentara el perfil empresario.

A lo largo de los últimos 40 años cada crisis interna o externa hizo que los productores agropecuarios se desprendieran de sus equipos de maquinaria y contrataran las labores por varias razones entre ellas, menor riesgo, menor dedicación personal, menor costo y por ultimo menos problemas. Se presentará la evolución de su capacidad de trabajo

Se calcula que existen entre 8.000 y 10.000 contratistas de cosecha a lo largo de nuestro país. Existen más de 10.000 pulverizadoras autopropulsadas, que por su costo operativo deben trabajarse con intensidad a lo largo del año. Algo similar sucede con las sembradoras y las picadoras de forraje, estas últimas cuestan aún más que una cosechadora de grano mediana. Se describirán las entidades de contratistas de Argentina y sus homologas del exterior.

Son los más eficientes del mundo, porque le dan un uso anual elevadísimo y eso se debe a la tradición que viene los primeros colonos y por la longitud norte-sur les permite trabajar durante distintas épocas a lo largo del año, por distintos climas, siempre trasladándose con todo el equipo humano y sus máquinas. Un contratista argentino hace con su cosechadora



3.500 hectáreas por año; lo que significan 850 horas anuales. Un farmer estadounidense cosecha 1.200 hectáreas anuales (300 horas) como máximo. Se analizará el uso anual.

Son los precursores en la difusión de la tecnología de punta (siembra directa y agricultura precisa) lo que nos ubica entre los países más desarrollados. Así es como han logrado en los últimos 30 años reducir el 80% el tiempo que tarda la maquinaria en lograr una hectárea de cultivo extensivo, reduciendo los costos de producción, el consumo de combustible y con la agricultura precisa logra el uso más eficiente de los insumos, simultáneamente con la maximización de los rendimientos logrados. Se describirá la evolución de su eficiencia.

Fuente de información: Propia, FACMA, CACF, FEARCA, USCHI, ACCHI, CEETAR, (Contratistas argentinos y del exterior).