

## 5. TIPOLOGIA RADIOELECTRICA.

Todos los proyectos de telecomunicaciones deben ser visados por el ministerio. Las estaciones de telefonía móvil necesitan un estudio radioeléctrico completo para ser aceptadas. Dicho estudio será diferente dependiendo de la tipología radioeléctrica.

La clasificación será la siguiente:

- **ER1:** Estaciones radioeléctricas ubicadas en suelo urbano, con potencia PIRE superior a 10W. Esta estación se denomina Macro urbana.
- **ER2:** Estaciones radioeléctricas ubicadas en suelo urbano, con PIRE inferior o igual a 10W. Se denominan Micros urbanas.
- **ER3:** Estaciones radioeléctricas ubicadas en suelo no urbano, con PIRE superior a 10W, en cuyo entorno existan áreas en las que puedan permanecer habitualmente personas. Son Macros rurales.
- **ER4:** Estaciones radioeléctricas ubicadas en suelo no urbano con PIRE inferior o igual a 10W, en cuyo entorno existan áreas en las que puedan permanecer habitualmente personas. Son Micros rurales.
- **ER5:** Estaciones radioeléctricas en suelo no urbano, donde independientemente de la PIRE radiada, no existen áreas donde puedan permanecer habitualmente personas en un radio mínimo de 100m. Según su PIRE será Macro o Micro.

Para nuestro proyecto rural tendremos ER3 o ER5.

Las del tipo ER5 no necesitan medidas de campo para su homologación ya que al no tener personas habitualmente en sus alrededores se presuponen que son totalmente inocuas.