

## **DISTANCIAS DE LOS AEROGENERADORES A LOS NÚCLEOS URBANOS E IMPACTO VISUAL DE LOS PARQUES EÓLICOS DESDE LAS POBLACIONES.**

*Fuente: Estudio de impacto ambiental del proyecto PEol-765 AC. Pag. 395-396. Presentado por la empresa promotora FORESTALIA*

**- En un radio de 2 km alrededor de los aerogeneradores de los parques eólicos, se localizan 7 núcleos urbano, así como 3 miradores desde donde serían visibles los aerogeneradores de los parques eólicos.**

- ✓ Rodenas: situado a 1 km al NE del PE Levana (LEV01), desde donde se verían entre unos 1 y 10 aerogeneradores.
- ✓ Peracense: situado a 1 km al W del PE Libitina (LIB01) y al SW PE Favonio (FAV03), desde donde se verían entre 1 y 10 aerogeneradores.
- ✓ Almohaja: situado a 1,5 km al S del PE Libitina (LBT09) y a 1,5 km al E del PE Mellona (MNA04), desde donde se verían entre 1 y 10 aerogeneradores.
- ✓ Ojos Negros: situado a 2 km al E del PE Escila (ECL09), desde donde se verían entre 20 y 30 aerogeneradores.
- ✓ Pozuel del Campo: situado a 2 km al S del PE Escila (ECL07), desde donde se verían entre unos 80 y 90 aerogeneradores.
- ✓ Orihuela del Tremedal: situado a 2 km al SE del PE Moneta (MTA03), desde donde se verían entre 40 y 50 aerogeneradores.
- ✓ Bronchales: situado a 2 km al E del PE Menelao (MNL02), desde donde se verían entre 110 y 120 aerogeneradores.
- ✓ Mirador Santos de la Piedra: situado a 1 km al S del PE Mesor (MSR04), desde donde se verían entre 110 y 120 aerogeneradores.
- ✓ Mirador Cabezo del Molino: situado a 1 km al S del PE Menelao (MNL02), desde donde se verían entre 110 y 120 aerogeneradores.
- ✓ Mirador del Molino: situado a 1,5 km al E del PE Escila (ECL08), desde donde se verían entre 90 y 100 aerogeneradores.

**- En un radio de 5 km alrededor de los aerogeneradores de los parques eólicos, se localizan 5 núcleos urbanos y 3 miradores, además de los 7 núcleos urbanos y 3 miradores anteriores ubicados a 2 km alrededor de los parques eólicos, desde donde estos serían visibles:**

- ✓ Blancas: situado a 2,5 km al E del PE Eneas (EAS04), desde donde se verían entre 1 y 10 aerogeneradores.
- ✓ Villar del Salz: situado a 3 km al S del PE Layo (LYO03), desde donde se verían entre 40 y 50 aerogeneradores.
- ✓ Villafranca del Campo: situado a 5 km al NE del PE Lucina (LUC04), desde donde se verían entre 90 y 100 aerogeneradores.
- ✓ Santa Eulalia: situado a 4,5 km al W del PE Meges (MGS06), desde donde se verían entre 20 y 30 aerogeneradores.
- ✓ Pozondón: situado a 5 km al SE del PE Mesor (MSR05), desde donde se verían entre 40 y 50 aerogeneradores.
- ✓ Mirador del Castillo de Peracense: situado a 2 km al SW del PE Libitina (LBT01), desde donde se verían entre 120 y 130 aerogeneradores.

## **DISTANCIAS DE LOS AEROGENERADORES A LOS NÚCLEOS URBANOS E IMPACTO VISUAL DE LOS PARQUES EÓLICOS DESDE LAS POBLACIONES.**

*Fuente: Estudio de impacto ambiental del proyecto PEol-765 AC. Pag. 395-396. Presentado por la empresa promotora FORESTALIA*

✓ Mirador Sierra Alta: situado a 4 km al SW del PE Menelao (MNL02), desde donde se verían entre 130 y 140 aerogeneradores.

✓ Mirador San Cristobal: situado a 5 km al SE del PE Menelao (MNL05), desde donde se verían entre 20 y 30 aerogeneradores. –

**En un radio de 15 km alrededor de los aerogeneradores de los parques eólicos, se localizan 12 núcleos urbanos y 1 mirador, además de los 7 núcleos urbanos y los 3 miradores localizados anteriormente ubicados en un radio de 2 km alrededor de los parques eólicos y los 5 núcleos urbanos y 3 miradores anteriores ubicados a 5 km, desde donde estos serían visibles:**

✓ Odón: situado a 7,5 km al NW del PE Eneas (EAS01), desde donde se verían entre 60 y 70 aerogeneradores.

✓ Bello: situado a 11,5 km al NE del PE Eneas (EAS01), desde donde se verían entre 10 y 20 aerogeneradores.

✓ Montreal del Campo: situado a 12,5 km al E del PE Escila (ECL07), desde donde se verían entre 100 y 110 aerogeneradores.

✓ Torrijo del Campo: situado a 14,5 km al NE del PE Escila (ECL01), desde donde se verían entre 90 y 100 aerogeneradores.

✓ Bueña: situado a 11,5 km al NE del PE Lucina (LUC04), desde donde se verían entre 1 y 10 aerogeneradores.

✓ Singra: situado a 6 km al NE del PE Mefitis (MEF03), desde donde se verían entre 90 y 100 aerogeneradores.

✓ Aguatón: situado a 12,5 km al NE del PE Mefitis (MEF03), desde donde se verían entre 90 y 100 aerogeneradores.

✓ Torremocha de Jiloca: situado a 7 km al NE del PE Meges (MGS06), desde donde se verían entre 80 y 90 aerogeneradores.

✓ Torrelacárcel: situado a 6,5 km al NE del PE Mefitis (MEF06), desde donde se verían entre 90 y 100 aerogeneradores.

✓ Villarquemado: situado a 9 km al E del PE Meliteo (MLT08), desde donde se verían entre 90 y 100 aerogeneradores.

✓ Cella: situado a 9,5 km al E del PE Meliteo (MLT08), desde donde se verían entre 70 y 80 aerogeneradores.

✓ Albarracín: situado a 12,5 km al SW del PE Meliteo (MLT05), desde donde se verían entre 1 y 10 aerogeneradores.

✓ Mirador del Cerro de San Esteban: situado a 15 km al NE del PE Eneas (EAS04), desde donde se verían entre 130 y 140 aerogeneradores.