

CAPÍTULO 06

ESTUDIOS ESPECIFICOS

**CAPÍTULO 06
ESTUDIOS ESPECÍFICOS**

Índice

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	ANEXO Nº 06	4

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 3 de 4

CAPÍTULO 06

ESTUDIOS ESPECÍFICOS

1. INTRODUCCIÓN

En el presente documento se incorporan una serie de informes de estudios específicos que han sido elaborados teniendo en cuenta el alcance del proyecto y el medio receptor, de la denominada “Central Eólica Corti”.

Las características particulares del proyecto y la vulnerabilidad del medio receptor, determina cuales son los factores ambientales sobre los cuales es necesario enfocar el estudio y analizarlos en detalle a partir de estudios específicos.

El objetivo de los informes específicos es evaluar los potenciales impactos ambientales (de carácter positivos y negativos) de la Central Eólica en el sitio seleccionado para el emprendimiento, antes y después de su puesta en funcionamiento comercial.

Ellos son:

- 1) Análisis del espacio ocupado por la Central Eólica.
- 2) Análisis del ruido producido por los aerogeneradores.
- 3) Análisis del efecto sombras producido por los aerogeneradores.
- 4) Análisis de campos de baja frecuencia y efecto corona producidos en la Central Eólica.
- 5) Análisis de la reducción de factores de emisión aportada por los aerogeneradores.
- 6) Análisis del aporte de producción de energía limpia suministrada al sistema regional.
- 7) Análisis del efecto de la producción de los aerogeneradores sobre el ahorro de barcos metaneros.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 4 de 4

2. ANEXO Nº 06

- C.06.1. Análisis del espacio ocupado por la Central Eólica.
- C.06.2. Análisis del ruido producido por los aerogeneradores.
- C.06.3. Análisis del efecto sombras producido por los aerogeneradores.
- C.06.4. Análisis de campos de baja frecuencia y efecto corona producidos en la Central Eólica.
- C.06.5. Análisis de la reducción de factores de emisión aportada por los aerogeneradores.
- C.06.6. Análisis del aporte de producción de energía limpia suministrada al sistema regional.
- C.06.7. Análisis del efecto de la producción de los aerogeneradores sobre el ahorro de barcos metaneros.