

A continuación se reproducen textualmente las respuestas escritas que hizo llegar a Ladera Sur (LS), la empresa Energy Focus a cargo del proyecto eólico La Punta.

LS: ¿Por qué siguen adelante con el proyecto del parque eólico La Punta, si durante el proceso de evaluación ambiental ya detectaron la presencia de cóndores en el sector? (hablamos de un ave que está en estado "casi amenazado" según las categorías del MMA).

Respuesta de la empresa: La presencia de cóndores se identificó tempranamente en el desarrollo del proyecto, por lo que se realizaron trabajos de campo por profesionales especializados, que han estudiado la especie por décadas. Con los datos recopilados en el emplazamiento del proyecto, durante años consecutivos y en las diferentes estaciones del año, se sentaron las bases para llegar a conclusiones científicas, lo que es importante cuando se evalúa ambientalmente un proyecto, ya que permite tomar en consideración todos los factores asociados a este y no solo uno de ellos, pudiendo de esta manera determinar todos los impactos sobre la especie y el conjunto de medidas de mitigación, reparación y compensación frente a dichos impactos.

De esta manera se hizo un análisis minucioso de los riesgos, se estimó el umbral de colisión, nunca antes evaluado en otro estudio. El cálculo tomó en cuenta las características de ingeniería del proyecto y las características biológicas de la especie y su desplazamiento en el emplazamiento (frecuencia de avistamientos, alturas de vuelo, etc.).

Estos estudios permitieron concluir que el proyecto, con las medidas ambientales y un plan de manejo adecuado, hacen posible su construcción y operación sin que constituya una amenaza para la especie.

LS: Si ya detectaron esa población de riesgo (cóndores), ¿por qué no se reubica el proyecto en un lugar sin impacto para estos ejemplares u otras aves?

Respuesta de la empresa: Para nuestra industria, la sustentabilidad del proyecto es una condición fundamental para seguir adelante y para nosotros esto es un mandato. Nuestro objetivo es desarrollar un proyecto que tenga los mejores índices ambientales por MWh producido. El emplazamiento es muy productivo y está cerca de la infraestructura y, por cierto, el objetivo es que sea construido y operado de manera tal que no constituya una amenaza ni para el cóndor ni para ninguna otra especie.

Las medidas de mitigación, que consisten básicamente en hacer más visibles las aspas y detener selectivamente las turbinas cuando un ejemplar penetra la "zona de riesgo" son muy efectivas – hay mucha experiencia internacional e investigación en este tema y en especies similares al cóndor. Así, aplicándolas sobre los factores que inciden en un posible impacto, una adecuada planificación del funcionamiento y régimen de operación de los aerogeneradores específico a la especie, es posible manejarlo de mejor manera y eliminar o mitigar enormemente dicho impacto. Por último, ante un aerogenerador detenido, en el caso del cóndor, hay evidencia de que son capaces de evitar estructuras de gran envergadura, e incluso volar por sobre la altura que tendrán los aerogeneradores.

LS: En el EIA mencionan que los "resultados señalan un total anual de colisiones del orden de entre 0,8 a 3,8 individuos, sin considerar ninguna medida que permita mitigar el impacto". ¿Con las medidas de mitigación y compensación propuestas por ustedes, a cuánto se reduce la mortalidad de cóndores al año?

Respuesta de la empresa: Como dijimos anteriormente, nunca se había estimado un umbral de colisión para esta especie. El modelo, que incorpora todas las variables indicadas, da esos números - pero como bien señalan, aquello es sin considerar ninguna medida para evitar colisiones.

Si el Proyecto Parque Eólico La Punta no tuviese medidas ambientales respecto de la colisión de cóndores, para nosotros no tendría viabilidad alguna.

En cambio, si se incorporan las medidas de control del riesgo (mitigación) propuestas, sumadas a las que la propia industria a nivel global viene generando en forma acelerada para la detención selectiva de aerogeneradores, se elimina el impacto, no hay la amenaza para la especie, demostrando con ello la compatibilidad de este tipo de proyectos con la avifauna del área, en especial con la ecología del cóndor andino.