

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

- 9535** *Corrección de errores de la Resolución de 28 de junio de 2007, de la Secretaría General de Prevención de la Contaminación y Cambio Climático, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto Línea eléctrica aérea a 400 KV, doble circuito de entrada y salida en la subestación de Grado a 400 KV en la línea eléctrica Soto-Tabiella, en Grado y Oviedo (Asturias).*

Advertido error en el título y conclusión de la Resolución de la Secretaría General de Prevención de la Contaminación y Cambio Climático, de 28 de junio de 2007, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto línea eléctrica aérea a 400 kV, doble circuito de entrada y salida en la subestación de Grado a 400 kV en la línea eléctrica Soto-Tabiella, en Grado y Oviedo (Asturias), publicada en el BOE n.º 242, de 9 de octubre de 2007, se procede a efectuar la oportuna rectificación.

Donde dice: «...por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto línea eléctrica aérea a 400 kV, doble circuito de entrada y salida en la subestación de Grado a 400 kV en la línea eléctrica Soto-Tabiella, en Grado y Oviedo (Asturias)».

Debe decir: «...por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto, línea eléctrica a 400 kV, doble circuito, Salas-Grado (sustitución parcial de la línea eléctrica a 132 kV Salime-Corredoria), línea eléctrica a 400 kV de entrada y salida en Grado de la línea Soto-Tabiella y subestación de Grado, en la provincia de Asturias, promovido por Red Eléctrica de España (REE) S.A.».

Donde dice: «...formula declaración de impacto ambiental favorable a la realización del proyecto, línea eléctrica aérea a 400 kV, doble circuito de entrada y salida en la subestación de Grado a 400 kV en la línea eléctrica Soto-Tabiella tm: Grado y Oviedo (Oviedo)».

Debe decir: «...formula declaración de impacto ambiental favorable a la realización del proyecto, línea eléctrica a 400 kV, doble circuito, Salas-Grado (sustitución parcial de la línea eléctrica a 132 kV Salime-Corredoria), línea eléctrica a 400 kV de entrada y salida en Grado de la línea Soto-Tabiella y subestación de Grado, en la provincia de Asturias, promovido por Red Eléctrica de España (REE) S.A.».