

Ence se defiende y dice que el parque de madera no tiene filtraciones a la ría

Afirma que cumple rigurosamente con la normativa medioambiental y que el agua acumulada es pluvial

12/09/2017

La dirección de la papelera Energía y Celulosa Ence Navia asegura que cumple rigurosamente con la normativa medioambiental y niega las acusaciones vertidas la pasada semana por la Coordinadora Ecologista que acusaba a la empresa de posibles vertidos producidos en el parque de maderas de la factoría navega.

Este espacio, situado a unos de treinta metros de la ría de Navia, junto a la Entreseca, se almacena toda la madera utilizada en la fábrica, generando, según la denuncia ecologista lixiviados -son líquidos que se forman en lugares donde se acumulan residuos orgánicos- procedentes de la madera, «muy parecidos a los generados por el licor negro, con textura aceitosa y color chocolate con gran carga de aceites y partículas e importante olor», explicaron hace unos días los ecologistas en su denuncia, temiendo posibles vertidos o filtraciones a la ría navega.

La compañía ha dado a conocer, a través de un comunicado, que «no se produce ninguna salida de líquido a la ría de Navia», justificando que la acumulación de aguas en el parque de madera «se produce en caso de lluvias intensas», siendo recogidas estas aguas con un camión para su tratamiento en la planta de efluentes de la propia fábrica.

Plan de mejoras

De todos modos la compañía papelera recuerda que la autorización ambiental integrada de la fábrica Ence en Navia no exige que la zona de almacenamiento de la madera deba estar impermeabilizada u hormigonada. Aunque la compañía «tiene en marcha un plan de mejoras para el acondicionamiento y la captación de aguas de este parque de madera. Una actuación que se engloba dentro del plan de mejoras que la factoría navega viene realizando en los últimos años en sus instalaciones. Lo que evitará que el agua quede estancada en caso de fuertes lluvias, y pueda confundirse con lixiviados, tal y como denunciaron desde la Coordinadora Ecologista la pasada semana.