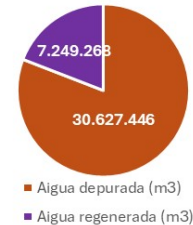


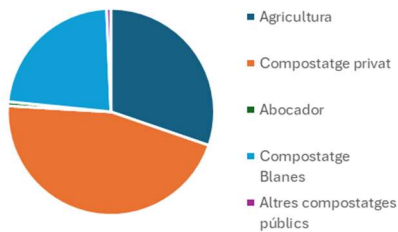
ACOMPLIMENT SISTEMA DE GESTIÓ DEL CACBGi 2025

Durant l'any 2025, s'ha consolidat la integració del sistema de gestió del Consorci d'Aigües de la Costa Brava Girona (CACBGi), superant la 2a renovació de les certificacions a nom del Consorci.

Les instal·lacions del CACBGi han depurat 30.627.446 m³ d'aigua residual, un 8,1% superior a l'any anterior. El 24% del volum anual de l'aigua depurada ha estat regenerada i subministrada als diferents usuaris. El volum total subministrat pels diferents usos ha estat de 7.249.268 m³, un 7 per cent superior a l'any passat.



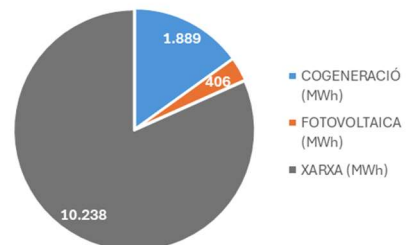
Un aspecte important en la preservació del medi ambient és la gestió dels fangs produïts.



L'any 2025 s'han produït 23.027 Tn. Un 30% del fangs han tingut com a destinació l'aplicació agrícola, un 69% a plantes de compostatge i un 0,6% a abocador. A la planta de compostatge de Blanes s'ha compostat el 23% dels fangs produïts a la Costa Brava, generant un producte fertilitzant que ha estat utilitzat per empreses de jardineria de la zona.

El CACBGi, a través de les empreses adjudicatàries, gestiona tres plantes de cogeneració i sis plantes d'energia fotovoltaica.

Durant l'any 2025 s'han generat 2.295 MWh, dels quals 1.889 MWh provenen de les plantes de cogeneració i 406 MWh de les plaques fotovoltaïques. Aquesta producció correspon al 18% de l'energia consumida en totes les instal·lacions. D'altra banda, també és important destacar que tota l'energia consumida de xarxa és d'origen renovable.



L'acompliment dels indicadors i objectius relacionats amb la prevenció de riscos laborals s'ha realitzat mitjançant xerrades formatives i controls de riscos que han ajudat a augmentar la conscienciació dels treballadors. A més, s'han implantat nous objectius per a la millora de la seguretat a les instal·lacions com la digitalització dels permisos de treball o la senyalització de les EBARs amb la seva localització en cas que es produeixi una situació d'emergència. També s'han dut a terme els simulacres d'emergència per situacions d'emergència d'incendi.

L'acompliment dels processos s'ha seguit mitjançant l'establiment i seguiment d'indicadors i objectius adaptats a les especificacions dels plecs de bases i als requisits legals. La major part dels objectius han estat relacionats amb la millora de l'eficiència energètica, l'optimització del control dels processos de depuració, la millora del control dels abocaments a medi, la minimització de l'impacte a medi, la promoció de la conservació de la biodiversitat i objectius relacionats amb la millora de la seguretat i salut laboral.

L'avaluació de les expectatives de les parts interessades externes, a través de l'enquestes, sessions de la Junta de govern, reunions amb usuaris d'aigua regenerada, etc mostren un alt grau de compliment.

Les auditories internes i externes de l'any 2025 es van superar de manera satisfactòria, amb la qual cosa es segueix treballant sota la certificació de les normatives ISO 9.001, ISO 14.001, ISO 45.001 i ISO 50.001.

Durant l'any 2025 s'ha iniciat la preparació del nou plec de bases per al Servei d'Explotació, Conservació, Manteniment i Millores del lot 1 i el lot 2, el qual es preveu que surti a licitació durant l'any 2026.