



Comunicació de l'acompliment ambiental 2023

El PCB és una institució orientada a potenciar la recerca, la transferència de coneixement i la innovació en ciències de la vida.

Des de l'any 2011 té implantada la norma internacional **ISO 14001** per la Gestió ambiental dels edificis i instal·lacions com a manifestació del seu respecte per l'entorn i la voluntat de control dels impactes sobre els recursos naturals.

El Parc Científic de Barcelona fa partícip a les parts interessades dels assoliments rellevants en el comportament ambiental i durant el període 2023, s'ha aconseguit que les actuacions econòmiques, ambientals i socials de la institució siguin compatibles amb el desenvolupament sostenible.

En el marc de la comunicació de l'acompliment ambiental pel període 2023, el Parc Científic de Barcelona manifesta l'assoliment de les següents fites ambientals:

1. El PCB continua treballant en el **Pla de Sostenibilitat** del període 2022-2025.
2. S'han incorporat iniciatives per reduir les emissions contaminants dels vehicles privats del personal PCB, duent a terme la iniciativa Carpooling i pàrquing de bicicletes i patinets a l'interior dels edificis.
3. Segueix impulsant **accions d'economia circular** per aconseguir el Residu Zero, concretament:
 - Gestió d'elements que es poden reutilitzar i que no es converteixen en residu:
 - Blocs refredadors per transport de mostres en fred
 - Mobiliari vell en bon estat
 - Equipament científic no operatiu amb interès estètic
 - Materials valuosos que es retornen a la cadena de valor:
 - Telèfons mòbils i tablets deteriorats per extracció de metalls
4. Durant l'any 2023 el Parc ha arribat a la plena ocupació i ha augmentat la població usuària. No obstant això, l'aplicació de millores orientades a la reducció del consum d'aigua se ha aconseguit mantenir estable **el consum d'Aigua total** i reduir el ratio de consum d'aigua per persona.

	Any 2022	Any 2023
<i>Consum Aigua total (m3)</i>	34,488	33,667
<i>Població usuària (num. pers)</i>	3.447	3.453
<i>Ratio anual m3/per. any</i>	10,00	9,75
<i>Ratio mensual m3/per. mes</i>	0,833	0,812