



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



RENATURALITZAR PER SER MÉS RESILIENTS I VIURE MILLOR

A continuació es presenten les 19 accions que integren les 4 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre augmentar la resiliència de les ciutats i els espais naturals metropolitans.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 1: Edificis adaptats a les noves condicions climatològiques	RES-1-1	Adaptar el disseny d'edificis tenint en compte les variacions en les condicions ambientals derivades del canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
	RES-1-2	Incloure recomanacions sobre aspectes ambientals i energètics d'ús de l'edifici un cop construït	Metropolità	Adaptació
	RES-1-3	Potenciar la rehabilitació i la renovació urbanes en els àmbits urbans més vulnerables	Metropolità	Adaptació
	RES-1-4	Mesura de la temperatura interior en edificis residencials i públics	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 2: Espais més verds, més permeables i més frescos	RES-2-1	Realitzar una planificació integral del territori per regular adequadament el cicle de l'aigua	Metropolità	Adaptació
	RES-2-2	Potenciar els valors qualitatius i els serveis ambientals que aporta el verd	Metropolità	Adaptació
	RES-2-3	Regular la normativa en àmbits urbans per assegurar la permeabilitat i els sistemes separatius	Metropolità	Adaptació
	RES-2-4	Recuperar espai viari per adaptar les zones més vulnerables a l'efecte illa de calor	Metropolità	Adaptació
	RES-2-5	Adaptar les infraestructures de servei (noves i existents) per evitar que ocupin espais de risc	Metropolità	Adaptació
	RES-2-6	Optimitzar la gestió dels recursos d'aigua i energia en parcs, platges i rondes	Metropolità	Adaptació
	RES-2-7	Anàlisi del comportament tèrmic del teixit urbà continu Gavà-Viladecans-Castelldefels	Metropolità	Adaptació
	RES-2-8	Anàlisi del comportament territorial de les onades de calor a l'AMB	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 3: Biodiversitat més adaptada i funcional	RES-3-1	Millorar els serveis ecosistèmics i la funcionalitat ecològica al territori de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	RES-3-2	Avaluar els sistemes de revegetació dels marges fluvials tenint en compte les característiques reals d'aquests cursos	Metropolità	Adaptació
	RES-3-3	Integrar la biodiversitat com un aspecte que facilita l'adaptació a noves condicions climàtiques	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



RENATURALITZAR PER SER MÉS RESILIENTS I VIURE MILLOR

A continuació es presenten les 19 accions que integren les 4 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre augmentar la resiliència de les ciutats i els espais naturals metropolitans.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 1: Edificis adaptats a les noves condicions climatològiques	RES-1-1	Adaptar el disseny d'edificis tenint en compte les variacions en les condicions ambientals derivades del canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
	RES-1-2	Incloure recomanacions sobre aspectes ambientals i energètics d'ús de l'edifici un cop construït	Metropolità	Adaptació
	RES-1-3	Potenciar la rehabilitació i la renovació urbanes en els àmbits urbans més vulnerables	Metropolità	Adaptació
	RES-1-4	Mesura de la temperatura interior en edificis residencials i públics	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 2: Espais més verds, més permeables i més frescos	RES-2-1	Realitzar una planificació integral del territori per regular adequadament el cicle de l'aigua	Metropolità	Adaptació
	RES-2-2	Potenciar els valors qualitatius i els serveis ambientals que aporta el verd	Metropolità	Adaptació
	RES-2-3	Regular la normativa en àmbits urbans per assegurar la permeabilitat i els sistemes separatius	Metropolità	Adaptació
	RES-2-4	Recuperar espai viari per adaptar les zones més vulnerables a l'efecte illa de calor	Metropolità	Adaptació
	RES-2-5	Adaptar les infraestructures de servei (noves i existents) per evitar que ocupin espais de risc	Metropolità	Adaptació
	RES-2-6	Optimitzar la gestió dels recursos d'aigua i energia en parcs, platges i rondes	Metropolità	Adaptació
	RES-2-7	Anàlisi del comportament tèrmic del teixit urbà continu Gavà-Viladecans-Castelldefels	Metropolità	Adaptació
	RES-2-8	Anàlisi del comportament territorial de les onades de calor a l'AMB	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 3: Biodiversitat més adaptada i funcional	RES-3-1	Millorar els serveis ecosistèmics i la funcionalitat ecològica al territori de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	RES-3-2	Avaluar els sistemes de revegetació dels marges fluvials tenint en compte les característiques reals d'aquests cursos	Metropolità	Adaptació
	RES-3-3	Integrar la biodiversitat com un aspecte que facilita l'adaptació a noves condicions climàtiques	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



RENATURALITZAR PER SER MÉS RESILIENTS I VIURE MILLOR

A continuació es presenten les 19 accions que integren les 4 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre augmentar la resiliència de les ciutats i els espais naturals metropolitans.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 1: Edificis adaptats a les noves condicions climatològiques	RES-1-1	Adaptar el disseny d'edificis tenint en compte les variacions en les condicions ambientals derivades del canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
	RES-1-2	Incloure recomanacions sobre aspectes ambientals i energètics d'ús de l'edifici un cop construït	Metropolità	Adaptació
	RES-1-3	Potenciar la rehabilitació i la renovació urbanes en els àmbits urbans més vulnerables	Metropolità	Adaptació
	RES-1-4	Mesura de la temperatura interior en edificis residencials i públics	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 2: Espais més verds, més permeables i més frescos	RES-2-1	Realitzar una planificació integral del territori per regular adequadament el cicle de l'aigua	Metropolità	Adaptació
	RES-2-2	Potenciar els valors qualitatius i els serveis ambientals que aporta el verd	Metropolità	Adaptació
	RES-2-3	Regular la normativa en àmbits urbans per assegurar la permeabilitat i els sistemes separatius	Metropolità	Adaptació
	RES-2-4	Recuperar espai viari per adaptar les zones més vulnerables a l'efecte illa de calor	Metropolità	Adaptació
	RES-2-5	Adaptar les infraestructures de servei (noves i existents) per evitar que ocupin espais de risc	Metropolità	Adaptació
	RES-2-6	Optimitzar la gestió dels recursos d'aigua i energia en parcs, platges i rondes	Metropolità	Adaptació
	RES-2-7	Anàlisi del comportament tèrmic del teixit urbà continu Gavà-Viladecans-Castelldefels	Metropolità	Adaptació
	RES-2-8	Anàlisi del comportament territorial de les onades de calor a l'AMB	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 3: Biodiversitat més adaptada i funcional	RES-3-1	Millorar els serveis ecosistèmics i la funcionalitat ecològica al territori de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	RES-3-2	Avaluar els sistemes de revegetació dels marges fluvials tenint en compte les característiques reals d'aquests cursos	Metropolità	Adaptació
	RES-3-3	Integrar la biodiversitat com un aspecte que facilita l'adaptació a noves condicions climàtiques	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



RENATURALITZAR PER SER MÉS RESILIENTS I VIURE MILLOR

A continuació es presenten les 19 accions que integren les 4 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre augmentar la resiliència de les ciutats i els espais naturals metropolitans.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 1: Edificis adaptats a les noves condicions climatològiques	RES-1-1	Adaptar el disseny d'edificis tenint en compte les variacions en les condicions ambientals derivades del canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
	RES-1-2	Incloure recomanacions sobre aspectes ambientals i energètics d'ús de l'edifici un cop construït	Metropolità	Adaptació
	RES-1-3	Potenciar la rehabilitació i la renovació urbanes en els àmbits urbans més vulnerables	Metropolità	Adaptació
	RES-1-4	Mesura de la temperatura interior en edificis residencials i públics	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 2: Espais més verds, més permeables i més frescos	RES-2-1	Realitzar una planificació integral del territori per regular adequadament el cicle de l'aigua	Metropolità	Adaptació
	RES-2-2	Potenciar els valors qualitatius i els serveis ambientals que aporta el verd	Metropolità	Adaptació
	RES-2-3	Regular la normativa en àmbits urbans per assegurar la permeabilitat i els sistemes separatius	Metropolità	Adaptació
	RES-2-4	Recuperar espai viari per adaptar les zones més vulnerables a l'efecte illa de calor	Metropolità	Adaptació
	RES-2-5	Adaptar les infraestructures de servei (noves i existents) per evitar que ocupin espais de risc	Metropolità	Adaptació
	RES-2-6	Optimitzar la gestió dels recursos d'aigua i energia en parcs, platges i rondes	Metropolità	Adaptació
	RES-2-7	Anàlisi del comportament tèrmic del teixit urbà continu Gavà-Viladecans-Castelldefels	Metropolità	Adaptació
	RES-2-8	Anàlisi del comportament territorial de les onades de calor a l'AMB	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 3: Biodiversitat més adaptada i funcional	RES-3-1	Millorar els serveis ecosistèmics i la funcionalitat ecològica al territori de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	RES-3-2	Avaluar els sistemes de revegetació dels marges fluvials tenint en compte les característiques reals d'aquests cursos	Metropolità	Adaptació
	RES-3-3	Integrar la biodiversitat com un aspecte que facilita l'adaptació a noves condicions climàtiques	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

LÍNIA 4:

Un litoral resilient i perdurable en el temps

RES-4-1 Ordenar el litoral amb criteris de sostenibilitat relacionats amb els efectes del canvi climàtic

RES-4-2 Recuperar el sistema dunar com a solució adaptativa integral i sostenible

RES-4-3 Adaptar els recursos per als serveis de manteniment de les platges segons cada temporada

RES-4-4 Estendre i actualitzar els estudis existents sobre afectació del canvi climàtic en el litoral metropolità

Metropolità

Adaptació

Metropolità

Adaptació

Metropolità

Adaptació

Metropolità

Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

LÍNIA 4:

Un litoral resilient i perdurable en el temps

RES-4-1 Ordenar el litoral amb criteris de sostenibilitat relacionats amb els efectes del canvi climàtic

RES-4-2 Recuperar el sistema dunar com a solució adaptativa integral i sostenible

RES-4-3 Adaptar els recursos per als serveis de manteniment de les platges segons cada temporada

RES-4-4 Estendre i actualitzar els estudis existents sobre afectació del canvi climàtic en el litoral metropolità

Metropolità

Adaptació

Metropolità

Adaptació

Metropolità

Adaptació

Metropolità

Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



GENERACIÓ LOCAL RENOVABLE I MÉS EFICIÈNCIA EN L'ÚS DE L'ENERGIA, L'AIGUA I D'ALTRES RECURSOS

A continuació es presenten les 49 accions que integren les 5 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre augmentar la resiliència de les ciutats i els espais naturals metropolitans.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 5: Provisió d'energia neta, per a tothom i sempre	ENER-5-1	Crear una xarxa de fotolínies laborals metropolitanes; pla de desplegament i noves instal·lacions	Metropolità	Transició
	ENER-5-2	Fomentar les instal·lacions solars fotovoltaïques en edificis d'equipaments públics municipals	Municipal	Transició
	ENER-5-3	Desenvolupar una estratègia per aprofitar la biomassa forestal als municipis de l'àmbit rural del Baix Llobregat i implementar xarxes DHC	Municipal	Transició
	ENER-5-4	Incentivar la generació renovable a les cobertes dels edificis industrials als polígons industrials	Metropolità	Transició
	ENER-5-5	Promoure la producció energètica amb energies renovables als aparcaments en superfície	Municipal	Transició
	ENER-5-6	Portar a terme un projecte pilot per esdevenir un municipi 100 % renovable	Municipal	Transició
	ENER-5-7	Promoure la implantació d'horts solars en àmbits agrícoles abandonats de l'AMB	Metropolità	Transició
	ENER-5-8	Actualitzar els estudis sobre el potencial dels recursos renovables	Metropolità	Transició
	ENER-5-9	Reconvertir elements urbans en generadors d'energia fotovoltaïca i implantar elements urbans nous (tipus pèrgola) que incorporin aquest tipus d'energia	Municipal	Transició
	ENER-5-10	Implantar sistemes de generació renovable a les guinguetes dels parcs i les platges	Municipal	Transició
	ENER-5-11	Implantar apantallaments acústics amb sistemes de generació renovable	Metropolità	Transició
	ENER-5-12	Utilitzar tecnologia solar en la senyalització vertical de les rondes	Institucional	Mitigació
	ENER-5-13	Instal·lar estructures fotovoltaïques en les cobertes de les instal·lacions del cicle de l'aigua	Institucional	Mitigació
	ENER-5-14	Incentivar la generació renovable a les cobertes dels edificis residencials	Metropolità	Transició



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 6:

Una gestió més eficient de l'energia

ENER-6-1	Invertir en rehabilitació energètica nZEB d'edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-2	Implantar sistemes de monitoratge energètic i de telegestió en edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-3	Aplicar les directrius del Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025	Metropolità	Transició
ENER-6-4	Rehabilitar energèticament els edificis dels barris amb risc de pobresa energètica	Metropolità	Transició
ENER-6-5	Promoure una mobilitat sostenible i de baixes emissions a l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-6	Desenvolupar una campanya de certificació energètica dels edificis públics	Metropolità	Transició
ENER-6-7	Desenvolupar el projecte Euronet 50/50 (o un de similar) als edificis públics de tots els municipis	Municipal	Transició
ENER-6-8	Gestionar els equipaments públics amb fórmules ESCO	Municipal	Transició
ENER-6-9	Incorporar obligatòriament clàusules de sectorització i monitoratge en els plecs de totes les licitacions de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-10	Crear programes d'eficiència energètica als comerços	Metropolità	Transició
ENER-6-11	Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-12	Substituir i millorar els decantadors centrífugs de les estacions depuradores d'aigües residuals (EDARs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-13	Renovar els sistemes de bombament de les estacions de tractament d'aigua potable (ETAPs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-14	Renovar la flota pròpia de les empreses gestores de les instal·lacions del cycle de l'aigua amb criteris d'eficiència	Institucional	Mitigació
ENER-6-15	Incloure el criteri 'tipus de combustible' en la renovació de les flotes de transport de passatgers	Institucional	Mitigació
ENER-6-16	Renovar, substituir i millorar els processos i la maquinària per estalviar electricitat i incrementar l'eficiència energètica a les instal·lacions de residus i del cycle de l'aigua	Institucional	Mitigació
ENER-6-17	Implantar un sistema intel·ligent de gestió i seguiment de la conducció eficient a les empreses concessionàries de busos	Institucional	Mitigació
ENER-6-18	Substituir lluminàries i millorar l'eficiència en il·luminació de les instal·lacions metropolitananes	Institucional	Mitigació
ENER-6-19	Realitzar auditories energètiques i capacitar la ciutadania en els domicilis de més vulnerabilitat	Municipal	Adaptació

LÍNIA 7:

Una gestió més eficient de l'aigua

ENER-7-1	Potenciar la reutilització de l'aigua a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-2	Potenciar l'ús d'aigües freàtiques i d'altres aigües (pluvials, etc.) a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-3	Revisar el Pla director d'aigües pluvials per minimitzar la pressió sobre els sistemes de sanejament	Metropolità	Adaptació
ENER-7-4	Potenciar l'eficiència energètica en les grans instal·lacions de tractament d'aigües	Municipal	Adaptació
ENER-7-5	Potenciar l'ús eficient de l'aigua en les instal·lacions industrials i establir un marc normatiu per a tot el territori de l'AMB que estableixi mesures per a l'optimització de l'ús de l'aigua	Municipal	Adaptació
ENER-7-6	Estudiar l'expansió de punts d'accés públic a aigua potable per fer front a cops de calor, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



GENERACIÓ LOCAL RENOVABLE I MÉS EFICIÈNCIA EN L'ÚS DE L'ENERGIA, L'AIGUA I D'ALTRES RECURSOS

A continuació es presenten les 49 accions que integren les 5 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre augmentar la resiliència de les ciutats i els espais naturals metropolitans.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 5: Provisió d'energia neta, per a tothom i sempre	ENER-5-1	Crear una xarxa de fotolínies laborals metropolitanes; pla de desplegament i noves instal·lacions	Metropolità	Transició
	ENER-5-2	Fomentar les instal·lacions solars fotovoltaïques en edificis d'equipaments públics municipals	Municipal	Transició
	ENER-5-3	Desenvolupar una estratègia per aprofitar la biomassa forestal als municipis de l'àmbit rural del Baix Llobregat i implementar xarxes DHC	Municipal	Transició
	ENER-5-4	Incentivar la generació renovable a les cobertes dels edificis industrials als polígons industrials	Metropolità	Transició
	ENER-5-5	Promoure la producció energètica amb energies renovables als aparcaments en superfície	Municipal	Transició
	ENER-5-6	Portar a terme un projecte pilot per esdevenir un municipi 100 % renovable	Municipal	Transició
	ENER-5-7	Promoure la implantació d'horts solars en àmbits agrícoles abandonats de l'AMB	Metropolità	Transició
	ENER-5-8	Actualitzar els estudis sobre el potencial dels recursos renovables	Metropolità	Transició
	ENER-5-9	Reconvertir elements urbans en generadors d'energia fotovoltaïca i implantar elements urbans nous (tipus pèrgola) que incorporin aquest tipus d'energia	Municipal	Transició
	ENER-5-10	Implantar sistemes de generació renovable a les guinguetes dels parcs i les platges	Municipal	Transició
	ENER-5-11	Implantar apantallaments acústics amb sistemes de generació renovable	Metropolità	Transició
	ENER-5-12	Utilitzar tecnologia solar en la senyalització vertical de les rondes	Institucional	Mitigació
	ENER-5-13	Instal·lar estructures fotovoltaïques en les cobertes de les instal·lacions del cicle de l'aigua	Institucional	Mitigació
	ENER-5-14	Incentivar la generació renovable a les cobertes dels edificis residencials	Metropolità	Transició



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 6:

Una gestió més eficient de l'energia

ENER-6-1	Invertir en rehabilitació energètica nZEB d'edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-2	Implantar sistemes de monitoratge energètic i de telegestió en edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-3	Aplicar les directrius del Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025	Metropolità	Transició
ENER-6-4	Rehabilitar energèticament els edificis dels barris amb risc de pobresa energètica	Metropolità	Transició
ENER-6-5	Promoure una mobilitat sostenible i de baixes emissions a l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-6	Desenvolupar una campanya de certificació energètica dels edificis públics	Metropolità	Transició
ENER-6-7	Desenvolupar el projecte Euronet 50/50 (o un de similar) als edificis públics de tots els municipis	Municipal	Transició
ENER-6-8	Gestionar els equipaments públics amb fórmules ESCO	Municipal	Transició
ENER-6-9	Incorporar obligatòriament clàusules de sectorització i monitoratge en els plecs de totes les licitacions de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-10	Crear programes d'eficiència energètica als comerços	Metropolità	Transició
ENER-6-11	Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-12	Substituir i millorar els decantadors centrífugs de les estacions depuradores d'aigües residuals (EDARs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-13	Renovar els sistemes de bombament de les estacions de tractament d'aigua potable (ETAPs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-14	Renovar la flota pròpia de les empreses gestores de les instal·lacions del cycle de l'aigua amb criteris d'eficiència	Institucional	Mitigació
ENER-6-15	Incloure el criteri 'tipus de combustible' en la renovació de les flotes de transport de passatgers	Institucional	Mitigació
ENER-6-16	Renovar, substituir i millorar els processos i la maquinària per estalviar electricitat i incrementar l'eficiència energètica a les instal·lacions de residus i del cycle de l'aigua	Institucional	Mitigació
ENER-6-17	Implantar un sistema intel·ligent de gestió i seguiment de la conducció eficient a les empreses concessionàries de busos	Institucional	Mitigació
ENER-6-18	Substituir lluminàries i millorar l'eficiència en il·luminació de les instal·lacions metropolitananes	Institucional	Mitigació
ENER-6-19	Realitzar auditories energètiques i capacitar la ciutadania en els domicilis de més vulnerabilitat	Municipal	Adaptació

LÍNIA 7:

Una gestió més eficient de l'aigua

ENER-7-1	Potenciar la reutilització de l'aigua a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-2	Potenciar l'ús d'aigües freàtiques i d'altres aigües (pluvials, etc.) a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-3	Revisar el Pla director d'aigües pluvials per minimitzar la pressió sobre els sistemes de sanejament	Metropolità	Adaptació
ENER-7-4	Potenciar l'eficiència energètica en les grans instal·lacions de tractament d'aigües	Municipal	Adaptació
ENER-7-5	Potenciar l'ús eficient de l'aigua en les instal·lacions industrials i establir un marc normatiu per a tot el territori de l'AMB que estableixi mesures per a l'optimització de l'ús de l'aigua	Municipal	Adaptació
ENER-7-6	Estudiar l'expansió de punts d'accés públic a aigua potable per fer front a cops de calor, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 6:

Una gestió més eficient de l'energia

ENER-6-1	Invertir en rehabilitació energètica nZEB d'edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-2	Implantar sistemes de monitoratge energètic i de telegestió en edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-3	Aplicar les directrius del Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025	Metropolità	Transició
ENER-6-4	Rehabilitar energèticament els edificis dels barris amb risc de pobresa energètica	Metropolità	Transició
ENER-6-5	Promoure una mobilitat sostenible i de baixes emissions a l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-6	Desenvolupar una campanya de certificació energètica dels edificis públics	Metropolità	Transició
ENER-6-7	Desenvolupar el projecte Euronet 50/50 (o un de similar) als edificis públics de tots els municipis	Municipal	Transició
ENER-6-8	Gestionar els equipaments públics amb fórmules ESCO	Municipal	Transició
ENER-6-9	Incorporar obligatòriament clàusules de sectorització i monitoratge en els plecs de totes les licitacions de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-10	Crear programes d'eficiència energètica als comerços	Metropolità	Transició
ENER-6-11	Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-12	Substituir i millorar els decantadors centrífugs de les estacions depuradores d'aigües residuals (EDARs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-13	Renovar els sistemes de bombament de les estacions de tractament d'aigua potable (ETAPs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-14	Renovar la flota pròpia de les empreses gestores de les instal·lacions del cycle de l'aigua amb criteris d'eficiència	Institucional	Mitigació
ENER-6-15	Incloure el criteri 'tipus de combustible' en la renovació de les flotes de transport de passatgers	Institucional	Mitigació
ENER-6-16	Renovar, substituir i millorar els processos i la maquinària per estalviar electricitat i incrementar l'eficiència energètica a les instal·lacions de residus i del cycle de l'aigua	Institucional	Mitigació
ENER-6-17	Implantar un sistema intel·ligent de gestió i seguiment de la conducció eficient a les empreses concessionàries de busos	Institucional	Mitigació

LÍNIA 7:

Una gestió més eficient de l'aigua

ENER-7-1	Potenciar la reutilització de l'aigua a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-2	Potenciar l'ús d'aigües freàtiques i d'altres aigües (pluvials, etc.) a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-3	Revisar el Pla director d'aigües pluvials per minimitzar la pressió sobre els sistemes de sanejament	Metropolità	Adaptació
ENER-7-4	Potenciar l'eficiència energètica en les grans instal·lacions de tractament d'aigües	Municipal	Adaptació
ENER-7-5	Potenciar l'ús eficient de l'aigua en les instal·lacions industrials i establir un marc normatiu per a tot el territori de l'AMB que estableixi mesures per a l'optimització de l'ús de l'aigua	Municipal	Adaptació
ENER-7-6	Estudiar l'expansió de punts d'accés públic a aigua potable per fer front a cops de calor, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 6:

Una gestió més eficient de l'energia

ENER-6-1	Invertir en rehabilitació energètica nZEB d'edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-2	Implantar sistemes de monitoratge energètic i de telegestió en edificis públics	Municipal	Transició
ENER-6-3	Aplicar les directrius del Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025	Metropolità	Transició
ENER-6-4	Rehabilitar energèticament els edificis dels barris amb risc de pobresa energètica	Metropolità	Transició
ENER-6-5	Promoure una mobilitat sostenible i de baixes emissions a l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-6	Desenvolupar una campanya de certificació energètica dels edificis públics	Metropolità	Transició
ENER-6-7	Desenvolupar el projecte Euronet 50/50 (o un de similar) als edificis públics de tots els municipis	Municipal	Transició
ENER-6-8	Gestionar els equipaments públics amb fórmules ESCO	Municipal	Transició
ENER-6-9	Incorporar obligatòriament clàusules de sectorització i monitoratge en els plecs de totes les licitacions de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-10	Crear programes d'eficiència energètica als comerços	Metropolità	Transició
ENER-6-11	Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB	Metropolità	Transició
ENER-6-12	Substituir i millorar els decantadors centrífugs de les estacions depuradores d'aigües residuals (EDARs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-13	Renovar els sistemes de bombament de les estacions de tractament d'aigua potable (ETAPs)	Institucional	Mitigació
ENER-6-14	Renovar la flota pròpia de les empreses gestores de les instal·lacions del cicle de l'aigua amb criteris d'eficiència	Institucional	Mitigació
ENER-6-15	Incloure el criteri 'tipus de combustible' en la renovació de les flotes de transport de passatgers	Institucional	Mitigació
ENER-6-16	Renovar, substituir i millorar els processos i la maquinària per estalviar electricitat i incrementar l'eficiència energètica a les instal·lacions de residus i del cicle de l'aigua	Institucional	Mitigació
ENER-6-17	Implantar un sistema intel·ligent de gestió i seguiment de la conducció eficient a les empreses concessionàries de busos	Institucional	Mitigació

ENER-6-18	Substituir lluminàries i millorar l'eficiència en il·luminació de les instal·lacions metropolitananes	Institucional	Mitigació
ENER-6-19	Realitzar auditories energètiques i capacitar la ciutadania en els domicilis de més vulnerabilitat	Municipal	Adaptació

LÍNIA 7:

Una gestió més eficient de l'aigua

ENER-7-1	Potenciar la reutilització de l'aigua a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-2	Potenciar l'ús d'aigües freàtiques i d'altres aigües (pluvials, etc.) a l'àrea metropolitana, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació
ENER-7-3	Revisar el Pla director d'aigües pluvials per minimitzar la pressió sobre els sistemes de sanejament	Metropolità	Adaptació
ENER-7-4	Potenciar l'eficiència energètica en les grans instal·lacions de tractament d'aigües	Municipal	Adaptació
ENER-7-5	Potenciar l'ús eficient de l'aigua en les instal·lacions industrials i establir un marc normatiu per a tot el territori de l'AMB que estableixi mesures per a l'optimització de l'ús de l'aigua	Municipal	Adaptació
ENER-7-6	Estudiar l'expansió de punts d'accés públic a aigua potable per fer front a cops de calor, d'acord amb el que estableixi el Pla director de l'aigua	Metropolità	Adaptació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 8:

Infraestructures metropolitanes adaptades a condicions extremes

ENER-8-1 Millorar els sistemes de refrigeració i ventilació de les instal·lacions de tractament

Municipal Adaptació

ENER-8-2 Integar en el nou Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025 i en els plecs de clàusules administratives i tècniques de les licitacions elements relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic

Metropolità Adaptació

ENER-8-3 Preveure mecanismes d'actuació en els centres de tractament de residus en cas de tempestes o gelades

Adaptació

ENER-8-4 Estudiar els impactes de l'increment d'emissions d'amoniac i compostos orgànics volàtils (VOCs) de la matèria orgànica i aplicar les mesures pertinents

Metropolità Adaptació

ENER-8-5 Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre les infraestructures i aplicar mesures adaptatives

Adaptació

LÍNIA 9:

Economia circular com a model sostenible metropolità

ENER-9-1 Fomentar l'eficiència energètica i l'aprofitament energètic als grans centres de tractament de residus

Adaptació

ENER-9-2 Potenciar l'economia circular en els àmbits industrials

Adaptació

ENER-9-3 Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre la cadena alimentària i assegurar el proveïment d'aliment a l'AMB

Adaptació

ENER-9-4 Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB (sobre eficiència energètica, tecnologia, gestió empresarial, etc.)

Transició

ENER-9-5 Digitalitzar processos per a estalviar paper a les oficines

Institucional Mitigació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 8:

**Infraestructures
metropolitanes adaptades a
condicions extremes**

ENER-8-1 Millorar els sistemes de refrigeració i ventilació de les instal·lacions de tractament

Municipal Adaptació

ENER-8-2

Integrar en el nou Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025 i en els plecs de clàusules administratives i tècniques de les licitacions elements relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic

Metropolità Adaptació

ENER-8-3

Preveure mecanismes d'actuació en els centres de tractament de residus en cas de tempestes o gelades

Metropolità Adaptació

ENER-8-4

Estudiar els impactes de l'increment d'emissions d'amoniac i compostos orgànics volàtils (VOCs) de la matèria orgànica i aplicar les mesures pertinents

Metropolità Adaptació

ENER-8-5

Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre les infraestructures i aplicar mesures adaptatives

Metropolità Adaptació

LÍNIA 9:

**Economia circular com a model
sostenible metropolità**

ENER-9-1

Fomentar l'eficiència energètica i l'aprofitament energètic als grans centres de tractament de residus

Metropolità Adaptació

ENER-9-2

Potenciar l'economia circular en els àmbits industrials

Metropolità Adaptació

ENER-9-3

Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre la cadena alimentària i assegurar el proveïment d'aliment a l'AMB

Metropolità Adaptació

ENER-9-4

Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB (sobre eficiència energètica, tecnologia, gestió empresarial, etc.)

Metropolità Transició

ENER-9-5

Digitalitzar processos per a estalviar paper a les oficines

Institucional Mitigació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 8:

Infraestructures metropolitanes adaptades a condicions extremes

ENER-8-1	Millorar els sistemes de refrigeració i ventilació de les instal·lacions de tractament	Municipal	Adaptació
ENER-8-2	Integrar en el nou Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025 i en els plecs de clàusules administratives i tècniques de les licitacions elements relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
ENER-8-3	Preveure mecanismes d'actuació en els centres de tractament de residus en cas de tempestes o gelades	Metropolità	Adaptació
ENER-8-4	Estudiar els impactes de l'increment d'emissions d'amoniac i compostos orgànics volàtils (VOCs) de la matèria orgànica i aplicar les mesures pertinents	Metropolità	Adaptació
ENER-8-5	Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre les infraestructures i aplicar mesures adaptatives	Metropolità	Adaptació
ENER-9-1	Fomentar l'eficiència energètica i l'aprofitament energètic als grans centres de tractament de residus	Metropolità	Adaptació
ENER-9-2	Potenciar l'economia circular en els àmbits industrials	Metropolità	Adaptació
ENER-9-3	Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre la cadena alimentària i assegurar el proveïment d'aliment a l'AMB	Metropolità	Adaptació
ENER-9-4	Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB (sobre eficiència energètica, tecnologia, gestió empresarial, etc.)	Metropolità	Transició
ENER-9-5	Digitalitzar processos per a estalviar paper a les oficines	Institucional	Mitigació

LÍNIA 9:

Economia circular com a model sostenible metropolità



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030

LÍNIA 8:

Infraestructures metropolitanes adaptades a condicions extremes

ENER-8-1	Millorar els sistemes de refrigeració i ventilació de les instal·lacions de tractament	Municipal	Adaptació
ENER-8-2	Integrar en el nou Programa metropolità de gestió de residus municipals 2017-2025 i en els plecs de clàusules administratives i tècniques de les licitacions elements relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
ENER-8-3	Preveure mecanismes d'actuació en els centres de tractament de residus en cas de tempestes o gelades	Metropolità	Adaptació
ENER-8-4	Estudiar els impactes de l'increment d'emissions d'amoniac i compostos orgànics volàtils (VOCs) de la matèria orgànica i aplicar les mesures pertinents	Metropolità	Adaptació
ENER-8-5	Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre les infraestructures i aplicar mesures adaptatives	Metropolità	Adaptació
ENER-9-1	Fomentar l'eficiència energètica i l'aprofitament energètic als grans centres de tractament de residus	Metropolità	Adaptació
ENER-9-2	Potenciar l'economia circular en els àmbits industrials	Metropolità	Adaptació
ENER-9-3	Analitzar l'impacte del canvi climàtic sobre la cadena alimentària i assegurar el proveïment d'aliment a l'AMB	Metropolità	Adaptació
ENER-9-4	Implementar un programa de sinergies entre empreses de l'AMB (sobre eficiència energètica, tecnologia, gestió empresarial, etc.)	Metropolità	Transició
ENER-9-5	Digitalitzar processos per a estalviar paper a les oficines	Institucional	Mitigació

LÍNIA 9:

Economia circular com a model sostenible metropolità



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



UN TERRITORI I UNA CIUTADANIA ACTIUS I COMPROMESOS AMB LA JUSTÍCIA CLIMÀTICA

A continuació es presenten les 10 accions que integren les 2 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre capacitar i educar la societat sobre justícia climàtica, adaptació, energia i eficiència energètica.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 10: Capacitació i educació sobre canvi climàtic i adaptació a tots els nivells de la societat	EDU-10-1	Crear mecanismes per incorporar i difondre internament el concepte d'adaptació al canvi climàtic	Institucional	Adaptació
	EDU-10-2	Potenciar una proposta educativa i de capacitació específica sobre temes d'adaptació per als tècnics municipals i els càrrecs electes	Metropolità	Adaptació
	EDU-10-3	Elaborar i difondre nous recursos educatius sobre adaptació al canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
	EDU-10-4	Incorporar el concepte de canvi climàtic i resiliència a l'actualitat econòmica i empresarial	Metropolità	Adaptació
	EDU-10-5	Incentivar professions i iniciatives empresarials lligades a elements relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 11: Capacitació i educació sobre energia i eficiència energètica a tots els nivells de la societat	EDU-11-1	Crear una plataforma d'inversió col·lectiva ciutadana per impulsar projectes de generació d'energia renovable	Metropolità	Transició
	EDU-11-2	Dissenyar una estratègia de nova cultura energètica en coordinació amb el programa "Compartim un futur"	Metropolità	Transició
	EDU-11-3	Crear la campanya "Famílies actives pel clima i l'energia"	Metropolità	Transició
	EDU-11-4	Crear un canal obert d'assessorament a les empreses del sector industrial de l'AMB	Metropolità	Transició
	EDU-11-5	Difondre bones pràctiques i tècniques de benchmarking entre les empreses i instal·lacions integrants de l'Estratègia de gestió del carboni	Institucional	Mitigació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



UN TERRITORI I UNA CIUTADANIA ACTIUS I COMPROMESOS AMB LA JUSTÍCIA CLIMÀTICA

A continuació es presenten les 10 accions que integren les 2 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre capacitar i educar la societat sobre justícia climàtica, adaptació, energia i eficiència energètica.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 10: Capacitació i educació sobre canvi climàtic i adaptació a tots els nivells de la societat	EDU-10-1	Crear mecanismes per incorporar i difondre internament el concepte d'adaptació al canvi climàtic	Institucional	Adaptació
	EDU-10-2	Potenciar una proposta educativa i de capacitació específica sobre temes d'adaptació per als tècnics municipals i els càrrecs electes	Metropolità	Adaptació
	EDU-10-3	Elaborar i difondre nous recursos educatius sobre adaptació al canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
	EDU-10-4	Incorporar el concepte de canvi climàtic i resiliència a l'actualitat econòmica i empresarial	Metropolità	Adaptació
	EDU-10-5	Incentivar professions i iniciatives empresarials lligades a elements relacionats amb l'adaptació al canvi climàtic	Metropolità	Adaptació
LÍNIA 11: Capacitació i educació sobre energia i eficiència energètica a tots els nivells de la societat	EDU-11-1	Crear una plataforma d'inversió col·lectiva ciutadana per impulsar projectes de generació d'energia renovable	Metropolità	Transició
	EDU-11-2	Dissenyar una estratègia de nova cultura energètica en coordinació amb el programa "Compartim un futur"	Metropolità	Transició
	EDU-11-3	Crear la campanya "Famílies actives pel clima i l'energia"	Metropolità	Transició
	EDU-11-4	Crear un canal obert d'assessorament a les empreses del sector industrial de l'AMB	Metropolità	Transició
	EDU-11-5	Difondre bones pràctiques i tècniques de benchmarking entre les empreses i instal·lacions integrants de l'Estratègia de gestió del carboni	Institucional	Mitigació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

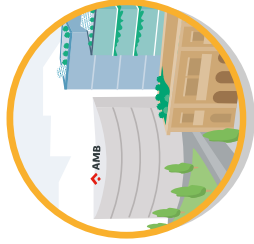
UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



GOVERNANÇA METROPOLITANA, COORDINACIÓ AMB ELS AJUNTAMENTS

A continuació es presenten les 14 accions que integren les 2 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre incrementar la capacitat climàtica i energètica de l'AMB i fomentar la coordinació interna a l'AMB i entre les diverses administracions.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 12: Millor coordinació entre ens	GOV-12-1	Constituir la comissió tècnica d'adaptació al canvi climàtic de l'AMB	Institucional	Adaptació
	GOV-12-2	Realtzar una estratègia de difusió i sensibilització del Pla d'adaptació de l'AMB: app per coordinar i difondre refugis climàtics i sensibilització sobre les onades de calor	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-3	Potenciar la participació en projectes o iniciatives internacionals relacionats amb el canvi climàtic fora de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-4	Promoure la coordinació entre l'AMB, els municipis metropolitans i la Diputació de Barcelona	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-5	Crear un observatori de l'energia municipal	Metropolità	Transició
	GOV-12-6	Crear la figura del gestor energètic metropolità compartit entre diferents municipis	Metropolità	Transició
	GOV-12-7	Definir criteris de sostenibilitat per als nous desenvolupaments i transformacions urbanes de l'AMB	Metropolità	Transició
LÍNIA 13: Més capacitat climàtica i energètica de l'AMB	GOV-13-1	Crear l'Agència Metropolitana de l'Energia	Metropolità	Transició
	GOV-13-2	Crear el Fons Metropolità per a la Transició Energètica	Metropolità	Transició
	GOV-13-3	Crear una comercialitzadora pública d'energia elèctrica	Metropolità	Transició
	GOV-13-4	Actualitzar el funcionament de la Taula Metropolitana per a un Nou Model Energètic	Metropolità	Transició
	GOV-13-5	Crear un programa concret per estendre els projectes d'èxit entre els municipis metropolitans	Metropolità	Transició
	GOV-13-6	Crear un catàleg de serveis energètics per als municipis metropolitans	Municipal	Transició
	GOV-13-7	Promoure el Programa d'acords voluntaris entre les empreses i instal·lacions integrants de l'Estratègia de gestió del carboni	Institucional	Mitigació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



GOVERNANÇA METROPOLITANA, COORDINACIÓ AMB ELS AJUNTAMENTS

A continuació es presenten les 14 accions que integren les 2 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre incrementar la capacitat climàtica i energètica de l'AMB i fomentar la coordinació interna a l'AMB i entre les diverses administracions.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 12: Millor coordinació entre ens	GOV-12-1	Constituir la comissió tècnica d'adaptació al canvi climàtic de l'AMB	Institucional	Adaptació
	GOV-12-2	Realitzar una estratègia de difusió i sensibilització del Pla d'adaptació de l'AMB: app per coordinar i difondre refugis climàtics i sensibilització sobre les onades de calor	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-3	Potenciar la participació en projectes o iniciatives internacionals relacionats amb el canvi climàtic fora de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-4	Promoure la coordinació entre l'AMB, els municipis metropolitans i la Diputació de Barcelona	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-5	Crear un observatori de l'energia municipal	Metropolità	Transició
	GOV-12-6	Crear la figura del gestor energètic metropolità compartit entre diferents municipis	Metropolità	Transició
	GOV-12-7	Definir criteris de sostenibilitat per als nous desenvolupaments i transformacions urbanes de l'AMB	Metropolità	Transició
LÍNIA 13: Més capacitat climàtica i energètica de l'AMB	GOV-13-1	Crear l'Agència Metropolitana de l'Energia	Metropolità	Transició
	GOV-13-2	Crear el Fons Metropolità per a la Transició Energètica	Metropolità	Transició
	GOV-13-3	Crear una comercialitzadora pública d'energia elèctrica	Metropolità	Transició
	GOV-13-4	Actualitzar el funcionament de la Taula Metropolitana per a un Nou Model Energètic	Metropolità	Transició
	GOV-13-5	Crear un programa concret per estendre els projectes d'èxit entre els municipis metropolitans	Metropolità	Transició
	GOV-13-6	Crear un catàleg de serveis energètics per als municipis metropolitans	Municipal	Transició
	GOV-13-7	Promoure el Programa d'acords voluntaris entre les empreses i instal·lacions integrants de l'Estratègia de gestió del carboni	Institucional	Mitigació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

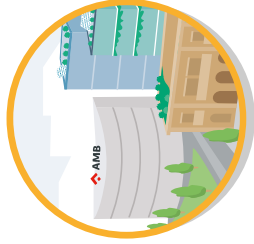
UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



GOVERNANÇA METROPOLITANA, COORDINACIÓ AMB ELS AJUNTAMENTS

A continuació es presenten les 14 accions que integren les 2 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre incrementar la capacitat climàtica i energètica de l'AMB i fomentar la coordinació interna a l'AMB i entre les diverses administracions.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 12: Millor coordinació entre ens	GOV-12-1	Constituir la comissió tècnica d'adaptació al canvi climàtic de l'AMB	Institucional	Adaptació
	GOV-12-2	Realitzar una estratègia de difusió i sensibilització del Pla d'adaptació de l'AMB: app per coordinar i difondre refugis climàtics i sensibilització sobre les onades de calor	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-3	Potenciar la participació en projectes o iniciatives internacionals relacionats amb el canvi climàtic fora de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-4	Promoure la coordinació entre l'AMB, els municipis metropolitans i la Diputació de Barcelona	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-5	Crear un observatori de l'energia municipal	Metropolità	Transició
	GOV-12-6	Crear la figura del gestor energètic metropolità compartit entre diferents municipis	Metropolità	Transició
	GOV-12-7	Definir criteris de sostenibilitat per als nous desenvolupaments i transformacions urbanes de l'AMB	Metropolità	Transició
LÍNIA 13: Més capacitat climàtica i energètica de l'AMB	GOV-13-1	Crear l'Agència Metropolitana de l'Energia	Metropolità	Transició
	GOV-13-2	Crear el Fons Metropolità per a la Transició Energètica	Metropolità	Transició
	GOV-13-3	Crear una comercialitzadora pública d'energia elèctrica	Metropolità	Transició
	GOV-13-4	Actualitzar el funcionament de la Taula Metropolitana per a un Nou Model Energètic	Metropolità	Transició
	GOV-13-5	Crear un programa concret per estendre els projectes d'èxit entre els municipis metropolitans	Metropolità	Transició
	GOV-13-6	Crear un catàleg de serveis energètics per als municipis metropolitans	Municipal	Transició
	GOV-13-7	Promoure el Programa d'acords voluntaris entre les empreses i instal·lacions integrants de l'Estratègia de gestió del carboni	Institucional	Mitigació



PARAULES DEL
VICEPRESIDENT

UN COMPROMÍS
EUROPEU

PLA CLIMA I
ENERGIA 2030

EL CLIMA AL
TERRITORI
METROPOLITÀ
JA ESTÀ CANVIANT

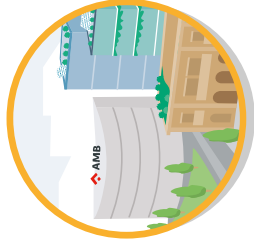
UNA ACTUACIÓ
TRANSVERSAL PER
A UN TERRITORI
MÉS RESILIENT

ACCIONS
DESTACADES

COORDINACIÓ,
DIFUSIÓ I
PARTICIPACIÓ DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

SEGUIMENT I
PRESSUPOST DEL
PLA CLIMA I ENERGIA

PLA CLIMA
I ENERGIA
2030



GOVERNANÇA METROPOLITANA, COORDINACIÓ AMB ELS AJUNTAMENTS

A continuació es presenten les 14 accions que integren les 2 línies d'actuació d'aquest àmbit, que han de permetre incrementar la capacitat climàtica i energètica de l'AMB i fomentar la coordinació interna a l'AMB i entre les diverses administracions.

LÍNIA	CODI DE L'ACCIÓ	TÍTOL DE L'ACCIÓ	NIVELL D'ACTUACIÓ	ESTRATÈGIA
LÍNIA 12: Millor coordinació entre ens	GOV-12-1	Constituir la comissió tècnica d'adaptació al canvi climàtic de l'AMB	Institucional	Adaptació
	GOV-12-2	Realtzar una estratègia de difusió i sensibilització del Pla d'adaptació de l'AMB: app per coordinar i difondre refugis climàtics i sensibilització sobre les onades de calor	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-3	Potenciar la participació en projectes o iniciatives internacionals relacionats amb el canvi climàtic fora de l'AMB	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-4	Promoure la coordinació entre l'AMB, els municipis metropolitans i la Diputació de Barcelona	Metropolità	Adaptació
	GOV-12-5	Crear un observatori de l'energia municipal	Metropolità	Transició
	GOV-12-6	Crear la figura del gestor energètic metropolità compartit entre diferents municipis	Metropolità	Transició
	GOV-12-7	Definir criteris de sostenibilitat per als nous desenvolupaments i transformacions urbanes de l'AMB	Metropolità	Transició
LÍNIA 13: Més capacitat climàtica i energètica de l'AMB	GOV-13-1	Crear l'Agència Metropolitana de l'Energia	Metropolità	Transició
	GOV-13-2	Crear el Fons Metropolità per a la Transició Energètica	Metropolità	Transició
	GOV-13-3	Crear una comercialitzadora pública d'energia elèctrica	Metropolità	Transició
	GOV-13-4	Actualitzar el funcionament de la Taula Metropolitana per a un Nou Model Energètic	Metropolità	Transició
	GOV-13-5	Crear un programa concret per estendre els projectes d'èxit entre els municipis metropolitans	Metropolità	Transició
	GOV-13-6	Crear un catàleg de serveis energètics per als municipis metropolitans	Municipal	Transició
	GOV-13-7	Promoure el Programa d'acords voluntaris entre les empreses i instal·lacions integrants de l'Estratègia de gestió del carboni	Institucional	Mitigació