

EZKERRALDEA-ENKARTERRI-CRUCES ESIko Hobekuntza-plana 2016: Emaitzak

Jarraian, ESIko Hobekuntza-planaren emaitzak azaltzen dira, ekitaldia ixtean.

Areagotu eta Optimizatu hondakin balioztagarriak banatzea			
Ekintza	Adierazlea		Egoera Ekitaldia ixtean
Garbigune Berriaren Instalazioan aurrera egitea, Ospitaleko hondakin balioztagarrien gaikako bilketako edukiontzia antolatu eta zentralizatzeko	Hondakin balioztagarri Kgr / Hondakin Ez-arriskutsu Guztira	%23	Bulego teknikoarekin batera banaketa-proposamena eginda Adierazlea:%19,52

Hondakin Sanitarioak Minimizatzea			
Ekintza	Jarraipen-adierazlea	Balio Objektiboak	Egoera Ekitaldia ixtean
Hondakin sanitarioak jatorrian Identifikatu eta kuantifikatzeko kudeaketa-sistema inplementatzea	Identifikatutako hondakin sanitario Kg /Hondakin sanitario kg Guztira	%60	GUOko unitate guztiak arian-arian sartzen joango dira, amaitu arte abenduan. %87,95 identifikatua abenduan
Prestakuntza/ informazioa eman edukiontzi bakoitzeko hondakin-zitostatikoen kg-ak optimizatzeko eta lehiaketa zentralizatu berrira egokitzeko	Zitostatikoen edukiontzi kg. / Hondakin zitostatiko Kg	%45	Adierazlea: %64,19
Prestakuntza/ informazioa eman edukiontzi bakoitzeko hondakin-biosanitarioen kg-ak optimizatzeko eta lehiaketa zentralizatu berrira egokitzeko	Biosanitarioen edukiontzi kg / Hondakin Biosanitario Kg	%33	Adierazlea: %37,57

Uraren kontsumoaren Optimizazioa			
Ekintzak	Jarraipen-adierazlea	Balio Objektiboak	Egoera Ekitaldia ixtean
Dialisirako ura tratatzeko sistema erreformatu eta zentralizatzea .	Bai/ez	bai	2016ko otsailean amaituta

Inguruko Soinu-inpaktua murriztea			
Ekintzak	Jarraipen-adierazlea	Balio Objektiboak	Egoera Ekitaldia ixtean
Hobekuntzak egitea estalkiko ekipoen isolamenduetan, GUOko soinu inpaktua ahalik eta gehien murrizteko- versus ur-eraztuna aldatzea eta hozkailua baliogabetzea	% Lortutako Murrizketa	> %10	Aurkeztutako bi proposamenak baloratzeko zain

Energia-kontsumoa Optimizatzea			
Ekintzak	Jarraipen-adierazlea	Balio Objektiboak	Egoera Ekitaldia ixtean
Energia eta instalazioak kontrolatzeko sisteman kontagailuak sartzea, Lehen Mailako zentroetan	Zentro kop.	2	Konexioaren aukera baztertzen da, Kontagailu berriak instalatzeko aurrekontua egin eta baloratu da.
Energia kudeatzeko datuetan oinarrituta, energia aurrezteko baloratzeko neurri eraginkorrak zehaztea.	Neurri kop.	2	Bi neurri baloratu dira: - Erreforma hidraulikoa AFCH Kolektore Berria - Ordezkatzea kafetegiko Aire girotuko ekipoa
Ospitaleko instalazio elektriko guztietan (%100) datuak jaso, hasierako diagramak eta digitalizazioa egitea: Hauek barne: . Dauden panel elektrikoak banaketa, euren kokapena eta ezaugarriak identifikatzea (babes- eta maniobra-elementuak. Linea kopurua, eta zirkuitoak ...)	Trafo kop.	3	Datuak jasotzen hastea eta Digitalizazioa . TRAFO 4 amaituta, TRAFOS 6 eta 8.egiten
Argiak ordeztu LED teknologia Sodupe	% Argiztapenean Instalatzeko potentziaren murrizketa , egun instalatzeko potentziaren arabera	%60	Adierazlea: %53,17
Argiak ordeztu LED teknologia Güeñes			
Argiak ordeztu LED teknologia Zierbena			
Argiak ordeztu LED teknologia Las Carreras			
Argiak ordeztu LED teknologia Castaños			
Kondentsazio-bateriak instalatu, energia errektiboa saihesteko	Energia Erreaktiboan penalizatutako zentro kopurua	0	Energia errektibodun 2 zentro (Buenavista eta Mamariga)
Castañoseko 5. solairua ixtea, eta zentrorako sarbidea eta enbolbentea hobetzea.	BAI/EZ	bai	Eginda
Gasolio-galdarak aldatu gas naturala erabiltzeko (Ortuella, Trapagaran)	Zentro Kop.	2	Eginda
Ur-tanga eta presidun ur-biltegien funtzionamendua eta jarraibideak baliogabetzea/moldatzea.	bai/ez	ez	Zailtasun teknikoagatik baztertuta. Linea baten erreforma egitea baloratu behar da