

**FAKTORE EDO SUBFAKTOREA****ZENBAKIA****ADIERAZLEAREN IZENA**

1.1.1. Airea	1	Airearen kalitatearen indizea (ICAIRE)
1.1.1. Airea	2	ORAQI indizea (Oak ridge air quality index)
1.1.1. Airea	3	Tratamenduen karakterizazio indizea (ICT)
1.1.1.1. CO maila.	4	Eguneroko CO inmisio mailaren batzbestekoa
1.1.1.1. CO maila.	5	Zonalde homogeneoen hedaduraren arabera eguneroko CO inmisio mailaren pisua
1.1.1.1. CO maila.	6	Zonalde bakoitzean kaltetutako populazioaren arabera eguneroko CO inmisio mailaren pisua
1.1.1.1. CO maila.	7	CO maila kaltegarrien ondorioz kaltetutako pertsona %
1.1.1.2. NOx maila.	8	NO2ren eguneroko kontzentrazioaren batzbestekoa
1.1.1.2. NOx maila.	9	Zonalde homogeneoen hedaduraren arabera eguneroko NO2 inmisio mailaren pisua
1.1.1.2. NOx maila.	10	Zonalde bakoitzean kaltetutako populazioaren arabera eguneroko NO2 inmisio mailaren pisua
1.1.1.2. NOx maila.	11	NO2 maila kaltegarrien ondorioz kaltetutako pertsona %
1.1.1.3. SOx maila	12	Eguneroko SO2 inmisio mailaren batzbestekoa
1.1.1.3. SOx maila	13	Zonalde homogeneoen hedaduraren arabera eguneroko SO2 inmisio mailaren pisua
1.1.1.3. SOx maila	14	Zonalde bakoitzean kaltetutako populazioaren arabera eguneroko SO2 inmisio mailaren pisua
1.1.1.3. SOx maila	15	SO2 maila kaltegarrien ondorioz kaltetutako pertsona %
1.1.1.4. HC maila	16	Hidrokarburoen kontzentrazioaren batzbestekoa 3 ordutan zehar
1.1.1.5. Soinu konforta egunez	17	Erietxe edo ikastola inguruko zonaldean eguneko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Soinu konforta egunez	18	Etxebizitza ingurutako zonaldean eguneko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Soinu konforta egunez	19	Zonalde komertzial baten inguruko eguneko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Soinu konforta egunez	20	Zonalde industrial baten inguruko eguneko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Soinu konforta egunez	21	Eguneko baliokidearen mailaren batzbesteko pisatua, zonalde homogeneoen azaleraren arabera pisatua
1.1.1.5. Soinu konforta egunez	22	Eguneko baliokidearen mailaren batzbesteko pisatua, afektatutako pertsonen arabera pisatua
1.1.1.5. Soinu konforta egunez	23	Eguneko soinu maila kaltegarriak direla eta afektatutako pertsona %
1.1.1.5. Gabeko soinu konforta	24	Erietxe edo ikastola inguruko zonaldean gabeko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Gabeko soinu konforta	25	Etxebizitza ingurutako zonaldean gabeko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Gabeko soinu konforta	26	Zonalde komertzial baten inguruko gabeko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Gabeko soinu konforta	27	Zonalde industrial baten inguruko gabeko soinu maila baliokidea
1.1.1.5. Gabeko soinu konforta	28	Gabeko baliokidearen mailaren batzbesteko pisatua, zonalde homogeneoen azaleraren arabera pisatua
1.1.1.5. Gabeko soinu konforta	29	Gabeko baliokidearen mailaren batzbesteko pisatua, afektatutako pertsonen arabera pisatua
1.1.1.5. Gabeko soinu konforta	30	Gabeko soinu maila kaltegarriak direla eta kaltetutako pertsona %
1.1.1.7. Itsas spraya.	31	Itsas spraya dela eta kaltetutako landaretza %
1.1.1.8. Airearen kalitate igargarria	32	Airearen kalitate igargarria bere usain eta ikuskortasunaren arabera (usain ona)
1.1.1.8. Airearen kalitate igargarria	33	Airearen kalitate igargarria bere usain eta ikuskortasunaren arabera (usain gabe)
1.1.1.8. Airearen kalitate igargarria	34	Airearen kalitate igargarria bere usain eta ikuskortasunaren arabera (usain txarra)
1.1.1.9. Hautsa, kea eta suspenditutako partikulak.	35	Hauts eta suspenditutako partikulen kontzentrazioaren eguneroko batzbestekoa
1.1.1.9. Hautsa, kea eta suspenditutako partikulak.	36	Zonalde homogeneoen arabera hauts eta suspenditutako partikulen kontzentrazioaren eguneroko batzbestekoa
1.1.1.9. Hautsa, kea eta suspenditutako partikulak.	37	Zonalde homogeneoen arabera hauts eta suspenditutako partikulen kontzentrazioaren eguneroko batzbestekoa
1.1.1.9. Hautsa, kea eta suspenditutako partikulak.	38	Hauts eta suspenditutako partikulen kontzentrazio kaltegarriak direla eta kaltetutako pertsona %
1.1.1.9. Hautsa, kea eta suspenditutako partikulak.	39	Hauts jalkipenak azalera unitateko
1.1.1.a. Usainak	40	Airearen usainaren adierazle semikualitatiboa
1.1.1.x. Beste batzu.	41	Eguneroko Pb inmisio mailaren batzbestekoa

1.1.1.x. Beste batzu.	42	Zonalde homogeneousen hedaduraren arabera eguneroko Pb inmisio mailaren ponderazioa
1.1.1.x. Beste batzu.	43	Zonalde bakoitzean kaltetutako populazioaren arabera eguneroko Pb inmisio mailaren ponderazioa
1.1.1.x. Beste batzu.	44	Pb maila kaltegarrien ondorioz kaltetutako pertsona %
1.1.2.1. Tenperatura erregimena.	45	Erreferentziako zonaldean batazbesteko T <sup>a</sup>
1.1.2.1. Tenperatura erregimena.	46	Ponderatutako batazbesteko T <sup>a</sup> zonalde homogeneousen azalerarako
1.1.2.1. Tenperatura erregimena.	47	Ponderatutako batazbesteko T <sup>a</sup> zonalde ezberdinetan bizi den populazioaren arabera
1.1.2.2. Euri erregimena.	48	Erreferentziako zonaldean batazbesteko eurijasa
1.1.2.2. Euri erregimena.	49	Zonalde homogeneousen azaleraren arabera ponderatutako eurijasak
1.1.2.3. Haize erregimena.	50	Haizearen abiadura
1.1.2.3. Haize erregimena.	51	Airea metatzen deneko azalera portzentaia metaketa honek sortarazten duen jela egunekin biderkatuta
1.1.2.4. Eguzki erradiazio erregimena.	52	Eguzki erradiazio globala
1.1.2.4. Eguzki erradiazio erregimena.	53	Eguzki erradiazio ultramorea
1.1.2.4. Eguzki erradiazio erregimena.	54	Insolazioa hordutan
1.1.2.5. Egokitasun klimatikoak indizeak.	55	Lurraldearen erabilera nagusitarako klimaren gaitasuna (semikualitatiboa)
1.1.3.1. Erliebe eta izaera topografikoa.	56	Aldatutako azalera %
1.1.3.1. Erliebe eta izaera topografikoa.	57	Interes topografikoaren batazbesteko koefizientea zonalde homogeneousen azaleraren arabera pisatua (A hipotesia)
1.1.3.1. Erliebe eta izaera topografikoa.	58	Interes topografikoaren batazbesteko koefizientea zonalde homogeneousen azaleraren arabera pisatua (B hipotesia)
1.1.3.1. Erliebe eta izaera topografikoa.	59	Interes topografikoaren batazbesteko koefizientea proiektu gabeko egoerari dagokionez (A hipotesia)
1.1.3.1. Erliebe eta izaera topografikoa.	60	Interes topografikoaren batazbesteko koefizientea proiektu gabeko egoerari dagokionez (B hipotesia)
1.1.3.2. Baliabide mineralak.	61	Afektatutako baliabide mineralen kopurua
1.1.3.3. Baliabide kulturalak.	62	Errekurtso kultural baliokideak (A hipotesia)
1.1.3.3. Baliabide kulturalak.	63	Errekurtso kultural baliokideak (B hipotesia)
1.1.3.3. Baliabide kulturalak.	64	Errekurtso kultural baliokideak (C hipotesia)
1.1.3.3. Baliabide kulturalak.	65	Diren errekturto kulturalen batazbesteko interesa (A hipotesia)
1.1.3.3. Baliabide kulturalak.	66	Diren errekturto kulturalen batazbesteko interesa (B hipotesia)
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	67	Lurzoruaren asetutako erauzkinaren eroankotasuna
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	68	Lurzoruaren asetutako erauzkinaren eroankotasuna zonalde homogeneousen azaleraren arabera pisatua
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	69	Gazitasun naturalarekin konparatuta aldaketa %
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	70	Truka daitekeen sodio kantitate erlatiboa edo proportzioa (PSI)
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	71	Truka daitekeen batazbesteko sodio % (PSI) zonalde homogeneousen arabera pisatua
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	72	Nitrogenoa lurzoruan
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	73	Plagizida eta insektiziden bitartez kutsatutako lurzoruen GUS indizea (A hipotesia)
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	74	Plagizida eta insektiziden bitartez kutsatutako lurzoruen GUS indizea (B hipotesia)
1.1.3.4. Lur eta lurrazpiko kutsadura.	75	Tratamenduen karakterizazio indizea (ICT)
1.1.3.5. Lurzoruaren gaitasun agrologikoa.	76	Lurzoruaren batasbezteko kalitatea bere garapen genetiko eta kontserbazio mailaren arabera
1.1.3.5. Lurzoruaren gaitasun agrologikoa.	77	Produktibitatearen arabera ponderatutako mota agrologikoen azalera
1.1.3.5. Lurzoruaren gaitasun agrologikoa.	78	I mota agrologikoaren azalera
1.1.4.1. Ur kantitate erabilgarria.	79	Arro hidrologikoan galdutako ur %
1.1.4.1. Ur kantitate erabilgarria.	80	Galera % eskuragarri den baliabide kantitatearekiko
1.1.4.1. Ur kantitate erabilgarria.	81	Urez estali daiteken azaleraren % (100 urtetako itzulpen eperako) emariaren azalera hesiak jarriz aldatu delarik
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	82	Kalitate orokorrezko indizea (KOI)
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	83	Oxigeno eskaera biologikoa (OEB) <sub>5</sub>

1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	84	MnO <sub>4</sub> K-rekin oxidagarritasuna.
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	85	Tratamenduen karakterizazio maila (TKM)
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	86	Uraren azalerako kalitatea bere edangarritasunaren arabera (udara)
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	87	Uraren azalerako kalitatea bere edangarritasunaren arabera (udazkena eta udaberria)
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	88	Uraren azalerako kalitatea bere edangarritasunaren arabera (negua)
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	89	Uraren kalitatea: kolorea
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	90	Uraren kalitatea: pH-a
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	91	Uraren kalitatea: suspenditutako solidoak
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	92	Uraren kalitatea: 20° C-tan eroankortasun elektrikoa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	93	Uraren kalitatea: plagiziden kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	94	Uraren kalitatea:oxigeno eskaera kimikoa (OEK)
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	95	Uraren kalitatea: disolbatutako oxigenoa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	96	Uraren kalitatea:oxigeno eskaera biokimikoa (OEB)
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	97	Uraren kalitatea: koliformeen kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	98	Uraren kalitatea: koliforme fekalen kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	99	Uraren kalitatea: estreptokoko fekalen kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	100	Uraren kalitatea: salmonelen kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	101	Uraren kalitatea: detergenteen kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	102	Uraren kalitatea: Kheldjal nitrogenozko kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	103	Uraren kalitatea: amoniako kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	104	Uraren kalitatea: kloroformoarekin erauzgarri diren sustantzien kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	105	Uraren kalitatea: fosfato kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	106	Uraren kalitatea: fenolen kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	107	Uraren kalitatea: disolbatutako edo emultsionatutako hidrokarburo kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	108	Uraren kalitatea: karburo aromatiko poliziklikoen kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	109	Uraren kalitatea: nitrato kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	110	Uraren kalitatea: fluoruro kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	111	Uraren kalitatea: disolbatutako burdin kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	112	Uraren kalitatea: manganeso kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	113	Uraren kalitatea: kupre kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	114	Uraren kalitatea: zink kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	115	Uraren kalitatea: boro kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	116	Uraren kalitatea: artseniko kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	117	Uraren kalitatea: kadmio kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	118	Uraren kalitatea:kromo kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	119	Uraren kalitatea: berun kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	120	Uraren kalitatea: selenio kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	121	Uraren kalitatea: bario kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	122	Uraren kalitatea: zianuro kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	123	Uraren kalitatea: sulfato kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	124	Uraren kalitatea: kloruro kontzentrazioa
1.1.4.3. Kalitate fisiko kimikoa eta bakteriologikoa.	125	Uren kalitatearen adierazle semikualitatiboa

1.1.4.4. Temperatura.	126	Uraren batezbesteko temperatura
1.1.5.1. Ubideen dinamika.	127	Uraren batezbesteko temperatura NSFren arabera
1.1.5.1. Ubideen dinamika.	128	Bere garrantziaren arabera pisatua, sarearen elementuen luzera (A hipotesia)
1.1.5.1. Ubideen dinamika.	129	Bere garrantziaren arabera pisatua, sarearen elementuen luzera (B hipotesia)
1.1.5.1. Ubideen dinamika.	130	Sareko elementuen batazbesteko garrantzia
1.1.5.1. Ubideen dinamika.	131	Sarearen funtzionaltasunaren murrizketa
1.1.5.2. Gatzipena.	132	Disolbatutako gatzen kontzentrazioa
1.1.5.2. Gatzipena.	133	Disolbatutako gatzen kontzentrazioa (ORSANCOk proposatutako kurba)
1.1.5.2. Gatzipena.	134	Uren eroankortasun elektrikoa (EE)
1.1.5.2. Gatzipena.	135	Uren eroankortasun elektrikoa (EE) (ORSANCOk proposatutako kurba)
1.1.5.3. Solidoen garraioa.	136	Uren uhertasuna
1.1.5.4. Eutrofizazioa.	137	Fosforoaren batazbesteko kontzentrazioa uretan
1.1.5.5. Suteak.	138	Arrisku potentzialaren aldaketa
1.1.5.6. Itsasertzeko dinamika.	139	Higadura eta sedimentazio prozesuen bitartez afektatutako azalera %
1.1.5.6. Itsasertzeko dinamika.	140	Higadura eta deposizio prozesuengatik afektatutako ondar bolumenaren %
1.1.5.7. Akuiferoen birkarga.	141	Birkargaren aldaketa portzentuala
1.1.5.8. Azaleko drainatzea.	142	Uraren azalean egotearen deboraren aldaketa proiektu gabeko egoerarekiko (hirian)
1.1.5.8. Azaleko drainatzea.	143	Uraren azalean egotearen deboraren aldaketa proiektu gabeko egoerarekiko (hiritik kanpo)
1.1.5.8. Azaleko drainatzea.	144	Uraren azalean egotearen deboraren aldaketa baldintza naturalekiko (hirian)
1.1.5.8. Azaleko drainatzea.	145	Uraren azalean egotearen deboraren aldaketa baldintza naturalekiko (hiritik kanpo)
1.1.5.9. Uholdeak.	146	Uholde arriskuaren aldaketa kalte potentzialekiko pisatua
1.1.5.9. Uholdeak.	147	Kalte potentzialekin ponderatuta, uholde arriskuaren aldaketa baldintza naturalekiko
1.1.5.a. Higadura.	148	Zonalde homogeen azaleraren arabera mugitutako materialen batazbesteko pisatua
1.1.5.a. Higadura.	149	Haizearen higaduraren bitartez desplazatutako materialak
1.1.5.b. Jalkipenak: sedimentazioa eta prezipitazioa.	150	Zonalde sentsibleetan jalkipen bolumenaren aldaketa baldintza naturalei dagokienez
1.1.5.c. Egonkortasuna: labaindurak, lur-jausiak.	151	Diren arriskuen aldaketa
1.1.5.c. Egonkortasuna: labaindurak, lur-jausiak.	152	Diren arriskuen aldaketa inguruneraren balioa eta kalte potentzialarekiko pisatuak
1.1.5.d. Trinkotu eta egonkortzea.	153	Zoruaren trinkotasunaren aldaketa baldintza naturalak direla eta
1.1.6.1. Itsaondoa eta bere erliebea.	154	Aldatutako azalera %
1.1.6.2. Itsasondoaren izaera.	155	Proiektu gabeko baldintzekiko egoerarekiko itsas hondoko faunaren interesaren aldaketaren %
1.1.6.2. Itsasondoaren izaera.	156	Baldintza naturalekiko itsas hondoko faunaren interesaren aldaketaren %
1.1.6.3. Korronteak.	157	Korronte murriztapenaren adierazlea (korronte bortitzak eta oso bortitzak)
1.1.6.3. Korronteak.	158	Korronte murriztapenaren adierazlea (korronte ertainak)
1.1.6.3. Korronteak.	159	Korronte murriztapenaren adierazlea (korronte ahulak eta oso ahulak)
1.1.6.4. Temperatura erregimena.	160	Erreferentzizko ingurumenean batazbesteko T <sup>a</sup>
1.1.6.5. Gardentasuna.	161	Secci diskaren sakontasuna (badia irekia)
1.1.6.5. Gardentasuna.	162	Secci diskaren sakontasuna (badia itxia)
1.1.6.5. Gardentasuna.	163	Uren uhertasuna
1.1.6.6. Uren osasun kalitatea.	164	Koliforme fekalen kontzentrazioa
1.1.6.6. Uren osasun kalitatea.	165	Disolbatutako oxigeno asetasun %
1.1.6.7. Hondarraren kalitatea.	166	100 ml ondarretan koliforme fekal kopurua
1.1.6.7. Hondarraren kalitatea.	167	Naturalak ez diren hondakin lehorrak

1.1.6.8. Uraren kalitate igargarria.	168	Uraren kalitate hautemangarriaren adierazle kualitatiboa
1.1.6.8. Uraren kalitate igargarria.	169	Uraren kalitate hautemangarriaren adierazle kualitatiboa (usainik gabeko urak)
1.1.6.8. Uraren kalitate igargarria.	170	Uraren kalitate hautemangarriaren adierazle kualitatiboa (usain hatzemanezineko urak)
1.1.6.8. Uraren kalitate igargarria.	171	Uraren kalitate hautemangarriaren adierazle kualitatiboa (usain haundiko urak)
1.2.1. Landaretza	172	Landaredi unitate ezberdinen konserbazioaren batazbesteko pisatua
1.2.1. Landaretza	173	Kontserbazioaren balio erlatiboa, begetazio unitate ezberdinen arabera pisatua
1.2.1. Landaretza	174	Landaretza unitate ezberdinen kotserbazio balioaren aldaketaren portzentaia
1.2.1.1. Babestutako landare espezieak.	175	Baldintza naturalak direla eta babestutako espezieen kopurua
1.2.1.1. Babestutako landare espezieak.	176	Ekintza aurretiko baldintzak zirela eta babestutako espezieen kopurua
1.2.1.1. Babestutako landare espezieak.	177	Baldintza naturalak direla eta babestutako espezieen kopurua eta babespen kategoriaren garrantziaren arabera pisatua
1.2.1.1. Babestutako landare espezieak.	178	Babestutako espezie kopurua ekintzaren aurretiko baldintzen arabera, garrantziaren arabera pisatuak
1.2.1.1. Babestutako landare espezieak.	179	Babestutako espezie kopurua baldintza naturalen arabera, babes kategoriaren garrantziaren eta bere dentsitatearen arabera
1.2.1.1. Babestutako landare espezieak.	180	Babestutako espezie kopurua ekintzaren aurretiko baldintzen arabera, bere babes kategoriaren garrantzia eta dentsitatearen arabera
1.2.1.2. Balio haundiko landaretza naturala.	181	Landaretza unitate ezberdinen kotserbazioaren batazbesteko pisatua
1.2.1.2. Balio haundiko landaretza naturala.	182	Kontserbazio balio erlatiboa, landaretza unitate ezberdinen arabera pisatua
1.2.1.2. Balio haundiko landaretza naturala.	183	Landaretza unitate ezberdinen kontserbazio balio aldaketa %
1.2.1.3. Balio ertaineko landaretza naturala.	184	Landaretza unitate ezberdinen kontserbazio batzezbesterko pisatua
1.2.1.3. Balio ertaineko landaretza naturala.	185	Landaretza unitate ezberdinen kontserbazio balio erlatiboa
1.2.1.3. Balio ertaineko landaretza naturala.	186	Landaretza unitate ezberdinen kotserbazio aldaketaren %
1.2.1.4. Balio txikiko landaretza naturala.	187	Landaretza unitate ezberdinen kontserbazio balioaren batazbesteko pisatua
1.2.1.4. Balio txikiko landaretza naturala.	188	Landaretza unitate ezberdinen kontserbazio balio erlatiboa
1.2.1.4. Balio txikiko landaretza naturala.	189	Landaretza unitate ezberdinen kontserbazio balioaren aldaketa %
1.2.1.5. Belardi eta larreak.	190	Larre eta belardien azaleraren aldaketaren %
1.2.1.5. Belardi eta larreak.	191	Larre eta belardien aldaketa % beren produktibitatearen arabera ordenatuta
1.2.1.6. Laboreak	192	Landatutako azaleraren aldaketaren %
1.2.1.7. Katalogatutakoak	193	Ekintza aurretiko baldintzak zirela eta katalogatutako ale kopurua
1.2.1.7. Katalogatutakoak	194	Ekintza aurretiko baldintzak zirela eta katalogatutako ale kopurua, beren kontserbazio balioaren arabera ponderatuta
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	195	Baldintza naturalak direla eta babesturiko espezie kopurua
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	196	Ekintza aurretiko baldintzak direla eta babesturiko espezie kopurua
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	197	Babestutako espezie kopurua baldintza naturalen arabera, bere babes kategoriaren garrantziaren arabera pisatuak
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	198	Babestutako espezie kopurua ekintzaren aurretiko baldintzen arabera, bere babes kategoriaren garrantziaren arabera
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	199	Babestutako espezie kopurua baldintza naturalen arabera, babes kategoriaren garrantziaren eta bere dentsitatearen arabera
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	200	Babestutako espezie kopurua ekintzaren aurretiko baldintzen arabera, bere babes garrantzia eta dentsitatearen arabera
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	201	Babestutako espezie kopurua ekintzaren aurretiko baldintzen arabera, bere babes garrantzia dentsitate eta statusaren arabera
1.2.2.1. Babestutako espezieak edota espezie arraroak.	202	Babestutako espezie kopurua ekintzaren aurretiko baldintzen arabera, bere babes garrantzia dentsitate eta statusaren arabera
1.2.2.2. Espezie eta populazioak orokorrean.	203	100 pertsonako espezie kopurua
1.2.2.3. Ibilguneak.	204	Afektatutako ibilgune %
1.2.2.4. Pasaguneak edo migrazio bideak.	205	Pasagune edo ibilbide migratorioen %
1.2.2.5. Basa espezieen bizigune faunistiko zenbakiak.	206	Animalien biziguneen kontserbazioaren batazbestekoa beraien azaleraren arabera pisatua
1.2.2.5. Basa espezieen bizigune faunistiko zenbakiak.	207	Kontserbazio balio erlatiboa, animalia bizigune ezberdinen azaleraren arabera pisatua
1.2.2.5. Basa espezieen bizigune faunistiko zenbakiak.	208	Animali unitate ezberdinen kontserbazio balorearen aldaketa %
1.2.3.1. Elikadura kateak.	209	Espezieen dentsitatearen eralzio logaritmikoa

1.2.3.2. Ugalketa zikloak.	210	Animalien ugalketa aukeren urripena
1.2.3.2. Ugalketa zikloak.	211	Ugaltze bikoteen aldaketa kopurua
1.2.3.3. Espezieen mugikortasuna.	212	Animali espezie baliokide afektatuak, termino erlatiboentan adierazita
1.2.3.3. Espezieen mugikortasuna.	213	Animali biziguneen azalera isolatuen % , beraien kontserbazio balioaren arabera pisatua
1.2.4.1. Ekosistema bereziak.	214	Proiektuak afektatutako ekosistemen aldaketa %
2.1.1.1. Paisai unitate zenbakiak.	215	Paisai unitate kopuruaren aldaketa %
2.1.1.2. Paisaiaren kalitatea.	216	Batazbesteko kalitate paisajistikoa
2.1.1.2. Paisaiaren kalitatea.	217	Paisaiaren balio erlatiboa, paisaiaren unitate ezberdinen azaleraren arabera pisatua
2.1.1.2. Paisaiaren kalitatea.	218	Paisaiaren kontserbazioaren balioaren aldaketa %
2.1.1.2. Paisaiaren kalitatea.	219	Paisaiaren hauskortasun erlatiboa
2.1.2.1. Ikuspegi potentziala	220	Inpaktu gabeko arro bisualaren azalera%
2.1.2.2. Ikusmenean intzidentzia.	221	Inpaktua ikusten den aztertutako zonaldearen %
2.1.3.1. Osagai natural arraroak.	222	Afektatutako osagai berezi naturalen portzentaia, beren hauskortasunaren arabera pisatua
2.1.3.2. Osagai artifizial arraroak.	223	Afektatutako osagai berezi artifizialen portzentaia, beren hauskortasunaren arabera pisatua
2.1.4.1. Leku edo monumentu historiko edota artistikoak	224	Leku edo monumentu historiko-artistiko baliokideak (A hipotesia)
2.1.4.1. Leku edo monumentu historiko edota artistikoak	225	Leku edo monumentu historiko-artistiko baliokideak (B hipotesia)
2.1.4.1. Leku edo monumentu historiko edota artistikoak	226	Leku edo monumentu historiko-artistiko baliokideak (C hipotesia)
2.1.4.1. Leku edo monumentu historiko edota artistikoak	227	Diren monumentu historiko edota artistikoen batazbesteko interesa (A hipotesia)
2.1.4.1. Leku edo monumentu historiko edota artistikoak	228	Leku eta monumentu historiko edota artistikoen batazbesteko interesa (B hipotesia)
2.1.4.2. Ustiapen arkeologikoak.	229	Ustiapen arkeologikoen kalitatearen batazbesteko indizea (lur ustiapenak)
2.1.4.2. Ustiapen arkeologikoak.	230	Ustiapen arkeologikoen kalitatearen batazbesteko indizea (itsas ustiapenak)
2.1.4.3. Egitura eta eraikin tradizionalak.	231	Ohizko egitura eta eraikuntzen kontserbazio maila
3.1.1. Kanpokaldean aisialdia.	232	Aisialdirako azalera baliokidea, totaletiko portzentaian adierazita
3.1.1. Kanpokaldean aisialdia.	233	Aisialdirako azalera baliokidearen aldaketaren %
3.1.1.1. Ehiza.	234	Ehizaren ekoizpen indizea
3.1.1.2. Arrantza.	235	Arrantzaren ekoizpen indizea
3.1.1.3. Bainua.	236	Bainurako gaitasuna
3.1.1.4. Kontzentratutako aisiguneak.	237	Aixialdi kontzentratutako gaitasuna
3.1.1.5. Akanpada.	238	Kanpaldirako gaitasuna
3.1.1.6. Aisialdi hedatua, xendazaletasuna	239	Aixialdi zabalerako eta xendazaletasunerako gaitasuna
3.1.1.7. Behatoki turistikoak.	240	Behatoki turiskoentzako gaitasuna
3.1.2.1. Nekazal erabilera.	241	Ekoizpenaren %
3.1.2.1. Nekazal erabilera.	242	Batazbesteko ekoizpena
3.1.2.1. Nekazal erabilera.	243	Azalera erlatiboa, bere produktibitatearen arabera pisatua
3.1.2.2. Abelzaintzarako erabilera.	244	Larraketan erabilitako ekoizpen %
3.1.2.3. Basa erabilera.	245	Basa erabilerarako gaitasuna
3.1.3.1. Babestutako guneak.	246	Lurraldearen babespen mailaren aldaketa

3.1.4.1. Bide, bidexidor eta abereentzako bideak.	247	Abel-bideen azalera erlatiboa
3.1.4.1. Bide, bidexidor eta abereentzako bideak.	248	Eragindako abel-bideeluzera erlatiboa, bide motaren arabera pisatua
3.1.4.1. Bide, bidexidor eta abereentzako bideak.	249	Animalien ibilbideen luzeraren aldaketa %
3.2.1.1. Bizimoduak.	250	Bizi kalitatearen aldaketaren adierazle semikualitatiboa
3.2.1.2. Giza harremanak.	251	Giza-elkarrekintzen adierazle semikualitatiboa
3.2.1.3. Proiektuaren giza onargarritasuna	252	Proiektuaren aurkako biztanleria %
3.2.1.3. Proiektuaren giza onargarritasuna	253	Aurkeztutako alegazio kopurua
3.2.1.4. Osasuna eta segurtasuna.	254	Arriskuaren aldaketa
3.2.1.5. Ohiturak.	255	Haustura maila eta interesa
3.2.2.1. Bertako biztanleriren kontrol maila	256	Zonaldeko biztanleriaren kontrol %
3.3.1.1. Istripuen arriskua.	257	Puntu beltzen kopuruaren aldaketa
3.3.1.2. Herriko bide-sareak	258	Animali ibilbideen kontserbazio egoera
3.3.2.1. Saneamendua eta ur-arazketa	259	Saneamendu adierazle kualitatiboa
3.4.1.1. Hiri bilbea.	260	Proiekturik gabeko egoerarekiko hiri bilbearen balio kulturalaren aldaketa
3.4.1.1. Hiri bilbea.	261	Arraitasun eta irazkortasunaren adierazle semikualitatiboa (arazo gabeko nukleoak)
3.4.1.1. Hiri bilbea.	262	Arraitasun eta irazkortasunaren adierazle semikualitatiboa (arazo ertaineko nukleoak)
3.4.1.1. Hiri bilbea.	263	Arraitasun eta irazkortasunaren adierazle semikualitatiboa (arazo haundiko nukleoak)
3.4.1.2. Tipologia eta tipismoa.	264	Populazioren gaineko multzoaren tipologiaren efektua
3.4.2.1. Indarreko plangintzaren aldaketa.	265	Hirigintza arauen betearaztearen aldaketa
3.4.2.1. Indarreko plangintzaren aldaketa.	266	Biztanleria kopuruarekiko hirigintza arauen betearaztearen aldaketa
4.1.1.1. Inmigrazio mugimenduak.	267	Biztanleria aktiboaren gain etorrera mugimendu iragankorren %
4.1.1.1. Inmigrazio mugimenduak.	268	Zinezko biztanleriaren gain etorrera mugimendu iraunkorren %
4.1.1.2. Atzerriratze mugimenduak	269	Autonomia Erkidegoan barne biztanleria migratzailearen %
4.1.2.1. Jardueran lanpetutako biztanleria	270	Nekazaritzaren txikitzearen portzentaia
4.1.2.1. Jardueran lanpetutako biztanleria	271	Industriaren haunditze portzentaia
4.1.2.1. Jardueran lanpetutako biztanleria	272	Serbitzu sektorearen haunditze portzentaia
4.1.2.1. Jardueran lanpetutako biztanleria	273	Eraikintzaren handitze %
4.1.2.1. Jardueran lanpetutako biztanleria	274	Sektore bakoitzeko biztanleriaren aldaketa portzentaia (integrazioa)
4.1.2.2. Lana.	275	Lan netoaren %
4.1.3.1. Populazio finakoaren dentsitatea.	276	Biztanleri finakoaren dentsitatearen aldaketa (1 zonaldea)
4.1.3.1. Populazio finakoaren dentsitatea.	277	Biztanleri finakoaren dentsitatearen aldaketa (beste zonaldeak)
4.1.3.2. Behin-behineko biztanleriaren dentsitatea	278	Biztanleri finko eta behin-behinekoaren arteko erlazioa
4.2.1.1. Per capita errenta.	279	Erabilgarri den errenta familiarra
4.2.1.2. Errentaren banaketa	280	Errentaren banaketaren aldaketa
4.2.1.3. Zoru rustikoaren balioa	281	Zoru rustikoaren balio aldaketa
4.2.2.1. Indemnizazioak.	282	Indemnizazio mailaren adierazle semikualitatiboa
4.2.2.2. Presio fiskala.	283	Presio fiskalaren aldaketa
4.2.3.2. Eragindako aktibitate ekonomikoak.	284	Eragindako aktibitate ekonomikoetan enpleguaren aldaketa
4.2.3.2. Eragindako aktibitate ekonomikoak.	285	Sortarazitako lan %
4.2.3.3. Ustiapena (mehatzak eta harrobiak).	286	Ustiapenerako gaitasuna
4.2.3.4. Erabilera industriala.	287	Dentsitatearen arabera garatutako zoru % (hiri zoruentzat egokia)(dentsitate txikia)
4.2.3.4. Erabilera industriala.	288	Dentsitatearen arabera garatutako zoru % (hiri zoruentzat egokia)(dentsitate ertaina)

4.2.3.4. Erabilera industrialia.	289	Dentsitatearen arabera garatutako zoru % (hiri zoruentzat egokia)(dentsitate altua)
5.1.1.1. Errepide sarearen dentsitatea .	290	Trenbideen dentsitatearen egokitze maila
5.1.1.2. Errepide sarerako arraitasuna	291	Trenbideetarako arraitasunaren egokitze maila
5.1.1.3. Ferrokarrila	292	Trenbideen egokitze maila
5.1.2.1. Ur azpiegitura (hornidura).	293	Hornidura pertsona bakoitzeko
5.1.2.2. Azpiegitura energetikoa.	294	Azpiegitura energetikoen egokitze maila
5.1.2.3. Bideak ez diren komunikabideen azpiegitura.	295	Errepide ez diren komunikabideen azpiegituren egokitze maila
5.1.2.4. Aireportuak.	296	Aireportu sitemaren egokitze maila
5.1.3.1. Ozio eta kirolerako ekipamendua.	297	Kirol eta aixialdirako ekipamenduaren egokitze maila
5.1.3.2. Ekipamendu turistikoak.	298	Ekipamendu turistikoen egokitze maila
5.1.3.3. Zerbitzu ofizialak.	299	Zerbitzu ofizialen egokitasun maila
5.1.3.4. Garraio publikoa.	300	Proiektu gabeko egoerarekiko garraio publikoan bidai %
5.1.3.4. Garraio publikoa.	301	Garraio pribatu eta publikoaren arteko erlazioa
5.1.3.5. Komunikabideak: Kalitatea eta zerbitzua.	302	Komunikabideen egokitasun maila
5.1.3.6. Etxebizitza eta alokairu turistikoa.	303	Eskuragarri eta demandatzen diren etxebizitzaren arteko erlazioa
5.1.3.6. Etxebizitza eta alokairu turistikoa.	304	Eskatutako eta ofertatutako bigarren etxebizitzaren arteko erlazioa
5.1.3.6. Etxebizitza eta alokairu turistikoa.	305	Eskatutako eta ofertatutako ostatu oheen arteko erlazioa
5.1.3.7. Osasun eta asistentziarako ekipamendua.	306	Osasun ekipamenduaren egokitasun maila
5.1.3.8. Irakaskuntza.	307	Kirol ekipamenduaren egokitasuna