

XEDAPEN OROKORRAK

EKONOMIAREN GARAPEN ETA AZPIEGITURA SAILA

1818

AGINDUA, 2017ko martxoaren 24koa, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sarearen osaera arautzeari eta eguneratzeari buruzko ekainaren 23ko 109/2015 Dekretuaren I. eta III. eranskinak aldatzekoa.

Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sarearen osaera arautzeari eta eguneratzeari buruzko ekainaren 23ko 109/2015 Dekretuaren xedea Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sarea arautza da, oinarriztat harturik egungo zientzia-, teknologia eta berrikuntza-estategia, 2020.era arteko Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Planean jasoa, eta, zehazkiago, eragile bakoitzak I+G+b arloan duen espezializazioa, bikaintasuna eta kokapena zehazten duen berrantolamendu-prozesuan, bai eta espero diren emaitzetan ere.

Izan ere, prozesu horren bidez, lortu nahi da, hartutako esperientzian oinarrituta, eragile bakoitzaren posizionamendu zehatza eta helburuak zehaztea. Horrekin guztiarekin, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Euskal Sareko eragileen eraginkortasuna eta orientazioa areagotu nahi dira, bai eta Euskal Autonomia Erkidegoko ehun produktibo eta sozialerako balio-ekarprena hobetu ere, betiere elkarlanaren eta osagarritasunaren bitartez.

Eta badu beste helburu bat ere; alegia, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sareko Eragileen Erregistro Publikoa sortzea. Bi gauzatarako izango da: identifikatzeko zein diren sare hori osatzen duten erakundeak; eta sare-kide izate horren publizitatea egiteko.

Ekainaren 23ko 109/2015 Dekretuaren I. eranskinean Oinarrizko eta Bikaintasuneko Ikerkuntza Zentroen Plan Estrategikoan agertu beharreko elementuak zehazten dira. Erakunde bat Oinarrizko eta Bikaintasuneko Ikerkuntza Zentroen kategoriako zientzia- eta teknologia-eragile gisa bereizteko azterketa egokia egiteko, beharrezkotzat jo da aipatutako Plan Estrategikoak jaso behar dituen elementuetan aldaketa batzuk egitea.

Ekainaren 23ko 109/2015 Dekretuko III. eranskinean, Foku Anitzeko Teknologia Zentroei eta Teknologia Zentro Sektorialei, Ikerkuntza Kooperatiboko Zentroei, eta Enpresaetako I+G Unitateei dagozkien eragileen tipologietarako zehaztutako Aginte Taulak argitaratzen dira, besteak beste. Aginte Taula horiek bi erabilera dituzte: batetik, eragile-kategoria bakoitzaren jarduna karakterizatzen du ziurtatze-prozesuari begira, eta, bestetik, eragileek 2020an lortu beharreko adierazleak, pisuak eta helmugak finkatzen dituzte, hala badagokio.

Aplikazio-aldian, ekainaren 23ko 109/2015 Dekretua argitaratu eta gero, Aginte Tauletako adierazle batzuk eguneratu egin behar direla ikusi da, eragileek lortzen dituzten emaitzak behar bezala neurtzeko; horrela, bada, III. eranskina eguneratu behar da.

Foku Anitzeko Teknologia Zentroen eta Teknologia Zentro Sektorialen, Ikerkuntza Kooperatiboko Zentroen, eta Enpresaetako I+G Unitateen Bikaintasun eta Harreman Ereduaren lerroetako emaitzak lortzeko orientazio egokia eskaintza izango da aldaketa horien helburua.

Horregatik guztiagatik, adierazle batzuk eta horien 2020rako pisuak eta helmugak aldatu behar dira, baita aldaketa horiek eragindako Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sareko eragile-kategorien aginte-taula ere.

Ekainaren 23ko 109/2015 Dekretuko eranskinen aldaketak Dekretu horretako azken xedapene-tako lehen xedapenean aurreikusten dira. Lehen xedapenean, ekainaren 23ko 109/2015 Dekretua garatzeko eta gauzatzeko eta, zehazki, eranskinetan jasotako edukia eguneratzeko beharrezkoak diren xedapenak emateko ahalmena ematen zaio Ekonomiaren Garapen eta Azpiegituretako sail-buruari (dagozkion eskumenen esparruan).

Horiek horrela, hau

XEDATZEN DUT:

Artikulu bakarra.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sarearen osaera arautzeari eta eguneratzeari buruzko ekainaren 23ko 109/2015 Dekretuaren I. eta III. eranskinak aldatzea, agindu honetako eranskinetan adierazten den moduan idatzita gera daitezen.

Oinarrizko eta Bikaintasuneko Ikerkuntza Zentroei dagokien I. eranskinaren aldaketari dago-kionez, Plan Estrategikoko atalak berregituratzea eta simplifikatzea, planak barne hartzen dituen atalak multzokatzeko eta argitzeko:

1.– Zentroaren deskribapen orokorra eta helburuak.

1.1.– Lan-esparrua eta justifikazioa. Ikuskera, misioa eta balioak. Ikerketa-jardueraren balio erantsia.

1.2.– Helburu estrategikoak.

1.3.– Gobernantza.

1.4.– Laguntzaileen sarea eta itun estrategikoen ezarpena: Zientziaren Euskal Sistema Euro-pako Ikerkuntza Esparruan txertatzea.

1.5.– Etorkizuneko garapenerako perspektibak.

2.– Bikaintasun zientifiko eta ikerkuntza-jardunaren kalitatea.

2.1.– Ekintza-plana.

2.2.– Adierazleak.

2.3.– Lau urtetarako gastuen eta diru-sarreren aurreikuspena.

Teknologia Zentro, Ikerkuntza Kooperatiboko Zentro, Enpresetako I+G Unitate eta Eskaintza eta Eskari arteko Bitartekaritza Eragileei buruzko III. eranskineko aldaketari dago-kionez, helburua da definizioan azalpenak gehitzea, definizioa bera aldatzea eta, kasu jakin batzuetan, 2020rako pisuak eta helmugak aldatzea, honako adierazle hauen kasuan:

- g1-3 adierazlea: Honela zehaztuta geratuko da «espezializazioa»: Euskadiko ZTBP 2020n jasotako hiru lehentasun estrategiko bakoitzeko I+G gastuaren ehunekoa, I+G jarduera guztia-rekiko. Hori neurtzeko, proiektuek lehentasun estrategiko bakoitzarekin duten sektore-loturari begiratuko zaio.

- h3 adierazlea: «EPO eta PCT patenteen eskaera». Honako hau zehazten da: «Zentroak eskaera-egile gisa agertu beharko du, edo haren ikerlari batzuek asmatzaile gisa».

– EPO eta PCT patente berrien eskaerak edo patente nazionalen luzapenak I+G 100 langileko (DOB), Zentroa eskaera-egile gisa edo haren ikerlariren bat asmatzaile gisa agertzen denean.

– Softwarearen erregistro-eskaerak Jabetza Intelektualaren Erregistro Nagusian gaineratuta geratuko dira, betiere ekitaldian aitortutako 10.000 euro edo goragoko sarreraren bat (h4) badago eta sarrera hori aurrez kontabilizatuta ez badago.

– Patente nazionalen eskaerak kanpo geratuko dira, erreferentiazko kanpo-merkatuetara atxikita daudenak salbu, horietan, eskaera hirugarren batek egiten baitu (erreferentiazko nazioarteko ikerketa-zentro edo enpresa batek), eta zentroa asmatzaile gisa agertzen da.

Oharra: PCT = Patenteei buruzko Lankidetza Ituna. EPO = Europako Patenteen Bulegoa.

• h4 adierazlea: Honela geratzen da «Lizentzien eta patenteen ondoriozko diru-sarrerak» definizioa: Erregistratutako jabetza intelektualaren salmenten edo lizentzien ondoriozko diru-sarrerak, I+G 100 langileko* (DOB). Diru-sarrerak izango dira kontularitzaren ikuspegitik (cash-flow sarrerak) zentroan gauzatzen diren diru-sarrerak. Honako hauek hartzen ditu barne:

– Patente, diseinu, erregistratutako software, sekretu industrial eta erabilgarritasun-ereduen salmentak edo lizentziak eragindako diru-sarrerak.

– Zentroak ex profeso sortutako OTEB baten jabetzan parte hartzetik eragindako diru-sarrerak, Zentroak sortutako eta erregistratutako jabetza intelektualaren ustiapenerako.

– Bezeroak erregistratu duen ezagutzaren salmentatik lortutako diru-sarrerak, horiek kontratu bidez adostu direnean eta kontratupeko I+G proiektuan kostu gisa nabarmen bereizi daitezkeenean.

• i3 adierazlea: «Euskal enpresa transferitutako ikerlariak» definizioan, I+G Unitateetara egindako transferentzia gaineratzen da, baita euskal enpresa ere. Horrez gain, berariaz adierazten da transferentzia kontabilizatzeko kontuan hartuko dela ikerlariak zein urtetan hartu duen alta enpresa berrian:

– Euskal enpresa eta Enpresa I+G Unitateetara transferitu diren ikertzaileak (DOB), zentroko 100 ikertzaileko (DOB) (b3). IKZn kasu zehatzean, TZra transferitutako ikertzaileak ere sartuko dira. Ikertzailea transferitutzat joko da, baldin eta, zentroak hari baja eman, eta urtebete igaro baino lehenago alta ematen bazaio enpresan. Transferentzia kontabilizatzeko, enpresa berrian alta hartu duen urtea hartuko da kontuan. Era berean, ikertzaileen aldi baterako egondiak zenbatuko dira, baldin eta 3 hil jarraitutik gorakoak baldin badira (DOBen arabera neurta) eta horiek hitzarmen bidez formalizatu badira.

• h5 adierazlea: «OTEBetan sortutako enplegu berriak» beharrean, «OTEBek eragindako fakturazioa» adierazlea ezarriko da:

– Zentroak sustatutako Oinarri Teknologikoko Enpresa Berrien (OTEB) fakturazioa, sozietaeko partaidezta bidez eta/edo azken 5 urteetan transferitutako teknologiaren emaitza gisa, I+G 100 langileko (DOB)

• Foku Anitzeko Teknologia Zentroen pisua eta helmuga aldatu dira:

- pisua % 6tik % 4ra aldatu da

- eta helmuga 20tik 100era.

• Ikerkuntza Kooperatiboko Zentroen pisua eta helmuga aldatu dira:

- pisua % 2tik % 1era aldatu da

- eta helmuga 6tik 30era.

2017ko apirilaren 10a, astelehena

- h6 adierazlea: «OTEbek eragindako fakturazioa» beharrean, «Enpresa-fakturazioan izan duen inpaktuoa» adierazlea ezarri da:

– Zentroak I+G 100 langile bakoitzeko (DOB) eragindako fakturazioa, enpresa bezeroek gara-tutako negozio-ildo, produktu eta prozesu berriean, baldin eta zentroarekin azken 5 urteetan egindako I+G proiektuen emaitza zuzena baldin badira.

- Foku Anitzeko Teknologia Zentroen pisua eta helmuga aldatu dira:

- pisua % 6tik % 8ra aldatu da
- eta helmuga 3.500etik 5.000ra.

- Ikerkuntza Kooperatiboko Zentroen pisua eta helmuga aldatu dira:

- pisua % 2tik % 3ra aldatu da
- eta helmuga 700en mantendu da.

- i8 adierazlea: «Euskal enpresen presentzia duten nazioarteko proiektuen %» beharrean, «Euskal Enpresen Nazioarteko Proiektuetako Partaidetza» adierazlea ezarri da. Era berean, Enpresa-tako I+Gko Unitateen partaidetza gaineratu da.

– Euskal enpresek Zentroaren nazioarteko proiektuetan dituzten partaidetzen kopurua, I+G 100 langile bakoitzeko (DOB).

- Foku Anitzeko Teknologia Zentroen helmuga aldatu da, % 50etik % 10era.
- Ikerkuntza Kooperatiboko Zentroen helmuga aldatu da, % 30etik % 5era.

AZKEN XEDAPENA

Agindu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta hurrengo egunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteiz, 2017ko martxoaren 24a.

Ekonomiaren Garapeneko eta Azpiegiturako sailburua,
MARÍA ARANZAZU TAPIA OTAEGUI.

I. ERANSKIN aldatua, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sarearen osaera arautzeari eta eguneratzeari buruzko ekainaren 23ko 109/2015 DEKRETUAREN Oinarrizko eta Bikaintasuneko Ikerkuntza Zentroei buruzkoa.

Eranskin honen xedeak Oinarrizko Ikerketa eta Bikaintasun Zentroen plan estrategikoan agertu beharreko elementuak zehaztea da; laburbilduz, hauetako elementu horiek:

1.– Zentroaren deskribapen orokorra eta helburuak.

- 1.1.– Lan-esparrua eta justifikazioa, munduko erreferentzia-zentro nagusiak. Ikuskera, misioa eta balioak. Zentroko ikerketa-jardueraren balio erantsia.
- 1.2.– Zentroaren helburu estrategikoak.
 - 1.2.1.– Ezagutza zientifikoko arloak eta horiei dagozkien ikerketa-programak.
 - 1.2.2.– Ikerketa-programa bakoitzari lotutako ikerketa-lerroak.
- 1.3.– Gobernantza (zuzendaritza eta kudeaketa operatiboa ikerketaren alorrean eta zentroko kudeaketan nahiz administrazioan).
 - 1.3.1.– Zentroko zuzendari zientifikoa (profila eta funtziokoak).
 - 1.3.2.– Ikerkuntza-lerro bakoitzeko ikertzaile nagusiak eta ikerkuntza-talde bakoitzeko ikertzaileak.
 - 1.3.3.– Ikerkuntza-zentroko kudeatzailea (profila eta funtziokoak).
 - 1.3.4.– Talde teknikoa eta administratiboa.
 - 1.3.5.– Nazioarteko Batzorde Zientifikoa, osaera, profil laburra eta bileren aldizkakotasuna.
- 1.4.– Zentroko laguntzaileen sarea eta itun estrategikoen ezarprena: Zientziaren Euskal Sistema Europako Ikerkuntza Esparruan txertatzea.
- 1.5.– Zentroaren etorkizuneko garapenaren ikuspegia.

2.– Bikaintasun zientifikoa eta ikerkuntza-jardunaren kalitatea.

- 2.1.– Ekintza-plana
 - 2.1.1.– Ikerketa-programak: Plana egin den momentuan aktibo eta ebaluazio-fasean zeuden ikerkuntza-proiektuak, argitalpen zientifikoak.
 - 2.1.2.– Ikerketa-taldeak: Ikerketa-programa bakoitzeko ikerketa-lerroen ardura duten ikerketa-taldeen sortze-politika, sendotze-politika, nazioarteko hedadura eta ebaluazioa. Zentroko ikertzaileak erakartzeko eta trukatzeko politika, batez ere Ikerbasque fundazioko ikerlarien kasuan.
 - 2.1.3.– Lotutako prestakuntza-jarduerak.
 - 2.1.4.– Beste jarduera batzuk: hedapena eta transferentzia.
- 2.2.– Adierazleak: zentroko ebaluazio-eginkizunetarako eta jarraipenerako erabiliko den adierazleen taula.
- 2.3.– Zentroak lau urtetarako duen gastuen eta diru-sarreren aurreikuspena, aldi horretan ekipamenduetan eta azpiegitura zientifikoetan egin beharko diren inbertsioak barne.

III. ERANSKIN aldatua, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sarearen osaera arautzeari eta eguneratzeari buruzko ekainaren 23ko 109/2015 DEKRETUAREN Teknologia Zentro, Ikerkuntza Kooperatiboko Zentro, Enpresaetako I+G Unitate eta Eskaintza eta Eskari arteko Bitartekaritzari buruzkoa.

Eranskinaren aldaketa honek Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sareko Teknologia Zentro, Ikerkuntza Kooperatiboko Zentro eta Enpresaetako I+G Unitateen tipologiei dagozkien agintea- taulako adierazle jakin batzuk eta horien 2020rako pisuak eta helmugak egokitzea du helburu.

2017ko apirilaren 10a, astelehena

1.- Aldatutako Aginte Taulak

1.1.- Zentro teknologikoak:

1.1.1.- Foku anitzeko teknologia-zentroak

Foku Anitzeko Teknologia Zentroetako Aginte Taula aldatua.

ILDOA	ADIERAZLEA	PISUA	UNIT.	Hezeta 2020
F. I+G arloko Jarduera Mixa	f1 Gastuaren % Funtsezko Ikerketan	% 10	%	% 10
	f2 Gastuaren % Industria Ikerketan	%	%	% 60
	f3 Gastuaren % Garapen Experimentalean	%	%	% 30
G. Espezializazioa	g1 Fabrikazio aurerratuko I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	% 10	%	% 90
	g2 Energiako I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	%	%	% 90
	g3 Osasun eta Biozentziatako I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	%	%	%
H. Bikaintasuna	Funtsezko Ikerketa	% 2	Zk.	20
	h1 Indexatutako zientzia-argitalpenak	% 2	Zk.	10
	h2 Lehenengo kuartileko (Q1) argitalpen zientifikoak	%	Zk.	3
Industria-ikerketa	h3 EPO eta PCT patenteen eskaera	% 12	Zk.	400
	h4 Lizentzia eta patenteen ondoriozko diru-sarrerak	% 4	‘000 €	100
	h5 OTEBetatik datorren fakturazioa	% 8	‘000 €	5.000
Garapen experimentala	h6 Empresaren fakturazioan duen impaktu	%	Zk.	12
	i1 Finantzazio pribatuaren % EAEn	% 5	%	% 40
	i2 Finantzazio pribatuaren % guztira	% 5	%	% 40
I. Harremanen Eredua	i3 Euskal enpresetara transferitutako ikertzaileak	% 5	Zk.	12
	i4 Doktore-tesien baterako zuzendaritza	% 5	Zk.	8
	i5 Argitalpen zientifikoen egile-kidezta	% 5	Zk.	8
ZTBESko agenteen arteko lankidetza	i6 Batera asmatutako patenteak	% 5	Zk.	1
	i7 Nazioarteko finantzaio publikoaren %	% 5	%	% 15
	i8 Euskal enpresek nazioarteko proiektuetan dituzten partaidezak	% 5	Zk.	10

2017ko apirilaren 10a, astelehena

1.1.2.- Teknologia Zentro Sektorialen erreferentziako agintea-taula aldatua:

Teknologia Zentro Sektorialen erreferentziako agintea-taula aldatua:

	ILDOA	ADIERAZLEA	UNIT.
F. I+G arloko Jarduera Mixa	f1 f2 f3	Gastuaren % Funtsezko Ikerketan Gastuaren % Industrial Ikerketan Gastuaren % Garapen Esperimentalean	% % %
G. Espezializazioa	g1 g2 g3	Fabrikazio aurerratuko I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean Energiako I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean Osasun eta Biozientziatako I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	% % %
H. Bikaintasuna	h1 h2 h3 h4	Funtsezko Ikerketa Indexatutako zientzia-argitalpenak Lehenengo kuartileko (Q1) argitalpen zientifikoak EPO eta PCT patenteen eskaera Lizenzia eta patentteen ondoriozko diru-sarrerak	Zk. Zk. Zk. `000 €
Industria-ikerketa	h5 h6	OTEBetarrikit datorren fakturazioa Enpresaren fakturazioan duen inpaktuoa	`000 € `000 €
Garapen experimentala	i1 i2 i3	Merkatura transferitza Finantzaio pribatuaren % EAEn Finantzaio pribatuaren % guztira Euskal enpresetara transferitutako ikertzaileak	% % %
I. Harremanen Eredua	i4 i5 i6	Doktore-tesien baterako zuzendaritza Argitalpen zientifikoen egile-kidezta Batera asmatutako patenteak	Zk. Zk. Zk.
ZTBESKO agenteen arteko lankidetza	i7 i8	Nazioarteko finantzazio publikoaren % Euskal enpresek nazioarteko proiektuetan dituzten partaidetzak	% Zk.
Nazioarteko lankidetza			

2017ko apirilaren 10a, astelehena

1.2.– Ikerketa Kooperatiboko Zentroak (IKZ).

Ikerketa Kooperatiboko Zentroetako (IKZ) agintea-taula aldatua:

ILDOA	ADIERAZLEA	PISUA	UNIT.	Heigmuga 2020
F. I+G arloko Jarduera Mixa	f1 Gastearen % Funtsezko Ikerketan	% 10	%	% 60
	f2 Gastearen % Industria Ikerketan	%	%	% 30
	f3 Gastearen % Garapen Experimentalean	%	%	% 10
G. Espezializazioa	g1 Fabrikazio aureratuko I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	% 10	%	%
	g2 Energiako I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	%	%	% 100
	g3 Osasun eta Bioientzietako I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	%	%	%
H. Bikaintasuna	Funtsezko Ikerketa	% 12	Zk.	65
	h1 Indexatutako zientzia-argitalpenak	% 12	Zk.	60
	h2 Lehenengo kuartileko (Q1) argitalpen zientifikoak	% 6	Zk.	2
Industria-ikerketa	h3 EPO eta PCT patenteen eskaera	% 6	'000 €	200
	h4 Lizentzia eta patenteen ondoriozko diru-sarrerak	% 1	'000 €	30
	h5 OTE Betatik datoren fakturazioa	% 3	'000 €	700
Garapen experimentalia	h6 Empresaren fakturazioan duen inpaktuoa			
	i1 Finantzazio pribatuaren % EAEn	% 5	%	% 20
	i2 Finantzazio pribatuaren % guztira	% 5	%	% 30
ZTBSeko agenteen arteko lankidetza	i3 Euskal enpresetara transferitutako ikertzaileak	% 5	Zk.	7
	i4 Doktore-tesien baterako zuzendaritza	% 5	Zk.	15
	i5 Argitalpen zientifikoen egile-kidetza	% 5	Zk.	35
Nazioarteko lankidetza	i6 Batera asmatutako patenteak	% 5	Zk.	1
	i7 Nazioarteko finantzazio publikoaren %	% 5	%	% 15
	i8 Euskal enpresek nazioarteko proiektuetan dituzten partaidetzak	% 5	Zk.	5

2017ko apirilaren 10a, astelehena

1.3.– Empresetako I+G Unitateen erreferentziako aginte-taula aldatua:

Empresetako I+G Unitateen erreferentziako aginte-taula aldatua:

	ILDOA	ADIERAZLEA	UNIT.	
F. I+G arloko Jarduera Mixa	f1	Gastuaren % Funtsezko Ikerketan	%	
	f2	Gastuaren % Industria Ikerketan	%	
	f3	Gastuaren % Garapen Esperimentalean	%	
G. Espezializazioa	g1	Fabrikazio aurreratuko I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	%	
	g2	Energiako I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	%	
	g3	Osasun eta Biozientziatik I+G-ko gastuaren % I+G-ko jarduera osoaren gainean	%	
H. Bikaintasuna	Funtsezko Ikerketa Industria-ikerketa	h1	Indexatutako zientzia-aritzalpenak	Zk.
		h3	EPO eta PCT patenteen eskaera	Zk.
		h4	Lizenzia eta patenteen ondoriozko diru-sarrerak	'000 €
	Garapen esperimentalia	h5	OTEBetatik datorren fakturazioa	'000 €
		h6	Empresaren fakturazioan duen impaktuoa	'000 €
		i3	Euskal empresetara transferitutako ikertzaileak	Zk.
	I. Harremanen Eredua ZTBSko agenteen arteko lankidetza	i4	Doktore-tesien baterako zuzendaritza	Zk.
		i6	Batera asmatutako patenteak	Zk.
		i7	Nazioarteko finantzazio publikoaren %	%
		i8	Euskal enpresek nazioarteko proiektuetan dituzten partaidetzak	Zk.

2017ko apirilaren 10a, astelehena

2.- Adierazleen deskribapena.

Zentro teknologikoak, CIC eta Enpresetako I+Gko Unitateak

Adierazleen definizio aldatuak

ADIERAZLEA	UNIT.	KALKULUA	DEFINIZIOA
f1-3 1+G arloko jarduera mixta	%	f1+f2+f3=100	I+Gko gastuaren ehuneko 3 ikerketa-motara zuzendua: oinarrizko ikerketa, ikerketa industriala eta garapen esperimentalia.
g1-3 I+G gastuaren % eremu zientifiko-teknologiko estrategiko bakoitzean	%	g1+g2+g3 ≤100	I+G gastuaren ehurekoa Euskadiko ZTBp 2020ren hiru helburu estrategiko bakoitzean, haren I+G jarduera osoarekin alderatuta. Neurketa egiteko, proiektuek helburu estrategiko bakoitzan duren lotura sektoriala hartuko da konituan
h1 Indexaturako argitalpen zientifikoak (I+Gko 100 langileko [DOB])	Zk.	j1/(b1/100)	Indexaturako argitalpen zientifikoak, zentroko edo zentroari atxikitako I+G langileek egindakoak, I+Gko 100 langileko* (DOB). Hor sartzen dira argitaratutako artikuluak (articles) eta kongresuetako aktak (proceedings).
h2 Lehenengo kuartileko (Q1) argitalpen zientifikoak (I+Gko 100 langileko [DOB])	Zk.	j2/(b1/100)	Indexaturako argitalpen zientifikoak zentroko edo zentroari atxikitako I+G langileek lehen kuartilean (Q1) argitaratutakoak, I+Gko 100 langileko*
h3 EPO eta PCT patenteen eskaera (I+Gko 100 langileko [DOB])	Zk.	j3/(b1/100)	(DOB) PCT = Patenteei buruzko Lankidetza Ituna. EPO = Europako Patentteen Bulegoa.
h4 Lizentzia eta patenteen diru-sarrerak (I+Gko 100 langileko [DOB])	000 €	j4/(b1/100)	Erengistratutako jabetza intelektualaren salmenten edo lizenziaren ondoriozko diru-sarrerak, I+G 100 langileko* (DOB). Diru-sarrerak izango dira konturantzian kutsadurak (cash-flow sarrerak) zentroan gauzatzen diren diru-sarrerak. Honako hauek hartzen ditu barnean:
			- Patente, diseinu, erengistratutako software, sekretu industrial eta erabilgarritasun-ereduen salmentak edo licenziazako diru-sarrerak
			- Zentroak ex profeso sortutako OTEB baten jabetzan parte hartzelek eragindako diru-sarrerak, Zentroak sortutako eta erengistratutako jabetza intelektualaren usitapenerako.
			- Bezeroak Zentroko ikerlari batekin asmatzaile gisa egin duen patente batek eragindako ezagutzaren salmentatik lortutako diru-sarrerak, horiek kontratu bidez addstu direnean eta kontratupeko I+G proiektuan kostu gisa nabarmen bereizi daitezkeenean
h5 OTEBetatik eratorritako fakturazioa (I+Gko 100 langileko [DOB])	000 €	j5/(b1/100)	Zentroak sustututako Oinarri Teknologikoko Empresak Berrien (OTEB) fakturazioa, sozietateko partaidezaren bitartez eta/edo azken 5 urteetan egindako teknologikoaren eraginez, I+G 100 langileko* (DOB).
h6 Enpresaren fakturazioak duen impaktu (I+Gko 100 langileko DOB)	000 €	j6/(b1/100)	Zentroak I+Gko 100 langileko (DOB) sortutako fakturazioa, enpresa berazoenek garatutako negozio-lerro, produktua eta prozesu berrietan eta horiek azken 5 urteetan Zentroarekin eginzindako I+Gko proiektuen emaitza zuena direnean
i1 Finantzazio pribatuaren % EAEn	%	c11 c2/tekiko	EAeko enpresen *** eta erakundeen finantzazio pribatuak (ZTBESeko eragile badira), I+Gko ustapeneko diru-sarrera guztiekiko (c2).
i2 Finantzazio pribatuaren guztizko % (I+G arloko jarduera osoaren gaineko %)	%	c9 c2/rekiko	Enpresa eta beste eragile pribatu batzuen (ZTBES eta abaren) aldetik jasotako finantzazio pribatuak, tokikoak, nazionala nahiz nazioartekoak, I+Gko ustapeneko diru-sarrera guztiekiko (c2).
i3 Euskal enpresetara transferitutako ikertzaileak (100 ikertzaileko [DOB])	Zk.	k1/(b3/100)	Euskal enpresetara *** eta Enpresetako I+G Unitateetara transferitutako ikertzaileak, Zentroko 100 ikertzaileko (DOB) (b3). IKZN kasu zehatzean, TZA transferentzutako ikertzaileak ere sartuko dira. Ikertzailea transferentzutako, enpresa berriren alda haratu duen ureta hartuko da urtebeti igaro baino lehenago ala emaien bazaiko enpresen. Transferentzutako kontabilitateko, enpresa berriren alda haratu duen ureta hartuko da kontuan. Era berean, ikertzaileen aldi baterako egoinaldiak zenbatuko dira, baldin eta 3 hil jarraitutik gorakoak baldin badira (DOBen arabera neurtuta) eta akordio bidez hitzartu badira.
i4 Doktorego-testien baterako zuzendaritza (I+Gko 100 langileko [DOB])	Zk.	k2/(b1/100)	Egitte-prozesuan dauden doktore-tesiak, zentrotik hain batetako zuzenketan egiten baldin bida ZTBESeko beste eragileen batekin, I+Gko 100 langileko* (DOB) (b1). Zentroko biderako langile propiorak egindako tesiak izan daitezke, edo ZTBESeko beste ikertzaile batzuek egindakoak.
i5 Argitalpen zientifikoen egile-kidezta (I+Gko 100 langileko [DOB])	Zk.	k3/(b1/100)	Indexaturako argitalpen zientifikoak, ZTBESeko beste eragile batzuekin lankidezten egindakoak, I+Gko 100 langileko* (DOB) (b1).
i6 Batera asmatutako patenteak (I+Gko 100 langileko [DOB])	Zk.	k4/(b1/100)	Baseratu egiten dira atxikitako ikertzaileei lotutako erakundeekin (esaterako: ikarbasque) egindako argitalpenak.
i7 Nazioarteko finantzazio publikoaren %	%	c9 c2/rekiko	Azken hiru urteetan, ZTBESeko beste eragile batzuekin batera eskatutako edo asmatutako patenteak (PCT eta EPO), I+Gko 100 langileko (DOB); horiek eskatutako edo asmatzaile gisa agertu ahal izango dira bertan.
i8 Euskal enpresak nazioarteko proiektuetan dituzten partaidezak (I+Gko 100 langileko [DOB])	Zk.	k5/(b1/100)	Nazioarteko finantzazio publikoaren ehunekoak I+Gko ustapeneko diru-sarrera guztiekiko (c2).
			Euskal enpresa*** eta I+G Unitateek Zentroaren nazioarteko proiektuetan dituzten partaidezzen kopurua, I+G 100 langile bakoitzea.

(*) «Enplegatu» hitzaren definiziok DOBen arabera neuriturako I+Gko langile kopurua adierazten du (b1)

(**) «Ikertzaile» hitzak DOB zaizkako ikertzaileak adierazten ditu (b3)

(***) «Euskal enpresa» da trabazi-oasmioak dituen jarduera ekonomiko bat gauzatzen duen eta EAEn lantoki bat duen erakunde juridiko ordu, hura izango da, han zuzen ere, adierazitako I+G jardueraren subjektua/hartzalea

2017ko apirilaren 10a, astelehena

Aginte-taulako adierazleen taula osagarri aldatua

ADIERAZLEA	UNIT.	Loturikoa adierazlea
j1 Indexatutako argitalpen zientifikoen kopuru osoa	Zk.	h1 Indexatutako argitalpen zientifikoak (I+Gko 100 langileko [DOB])
j2 Lehenengo kuartileko argitalpenen guztira	Zk.	h2 Lehen kuartileko argitalpen zientifikoak (Q1) (I+Gko 100 langileko [DOB])
j3 EPO eta PCT patenteen eskaera-kopuru guztizkoa	Zk.	h3 EPO eta PCT patenteen eskaera (I+Gko 100 langileko [DOB])
j4 Lizentzia eta patenteetako eratorritako diru-sarrerak, guztira	'000 €	h4 Lizentzia eta patenteen diru-sarrerak (I+Gko 100 langileko [DOB])
j5 OTEBetatik datorren fakturazioaren zenbatekoa, guztira	'000 €	h5 OTEBetatik datorren fakturazioa (I+Gko 100 langileko [DOB])
j6 Enpresa bezeroek eragindako fakturazioaren zenbatekoa, guztira	'000 €	h6 Enpresaren fakturazioan izan duen impaktu (I+Gko 100 langileko [DOB])
k1 Euskal enpresetara transferitutako ikertzaileen kopuru osoa	Zk.	i3 Euskal enpresetara transferitutako ikertzaileak (100 ikertzaileko, DOB)
k2 Batera zuzendutako doktore-tesien kopuru osoa	Zk.	i4 Doktorego-tesien baterako zuzendaritza (I+Gko 100 langileko [DOB])
k3 Lankidetzen indexatutako argitalpen zientifikoen kopuru osoa	Zk.	i5 Argitalpen zientifikoen baterako autoreta (I+Gko 100 langileko [DOB])
k4 Lankidetzen egindako EPO eta PCT patenteen kopuru guztizkoa	Zk.	i6 Batera asmatutako patentreak (I+Gko 100 langileko [DOB])
k5 Euskal enpresaek nazioarteko projektuetan dituzten partaidetzan kopurua	Zk.	i8 Euskal enpresaek nazioarteko projektuetan dituzten partaidetzan kopurua (I+G 100 langile bakoitzeko [DOB])