



# **GOBERNU BILERA**

**Prentsa-Txostena**  
**Erabaki nagusiak**

## **CONSEJO DE GOBIERNO**

**Dossier de Prensa**  
**Acuerdos destacados**

**Vitoria-Gasteiz, 2021eko otsailak 2**

**Vitoria-Gasteiz, 2 de febrero de 2021**

## Segurtasuna

### JAURLARITZAK ERTZAINZAREN ZAINZA ETA ERRESKATE UNITATEARENTZAT HELIKOPTERO BAT ALOKATZEKO KONTRATAZIOARI HASIERA EMATEKO BAIMENA EMAN DU

- **14,4 milioi dira, eta datozen sei urteotan finantzatuko dira**

Gobernu Kontseiluak, Lehenengo lehendakariorde eta Segurtasuneko sailburu Josu Erkorekak proposatuta, gaur eman du baimena Ertzaintzaren Zaintza eta Erreskate Unitatearentzat beste helikoptero bat alokatzeko kontratu-espeditentari hasiera emateko. Biturbina helikoptero bat da, eta Euskal Autonomia Erkidegoko Aurrekontu Orokorren kargura finantzatuko da datozen 6 urteotan:

- ✓ 2021 urtea: 240.000€
- ✓ 2022 urtea: 2.880.000€
- ✓ 2023 urtea: 2.880.000€
- ✓ 2024 urtea: 2.880.000€
- ✓ 2025 urtea: 2.880.000€
- ✓ 2026 urtea: 2.640.000€

### ZAINZA ETA ERRESKATE UNITATEA

Ertzaintzaren Zaintza eta Erreskate Unitatea prestakuntza handia duten eta arrisku-egoerak gobernatzeko jakintzak dituzten Ertzaintzako 105 agentek osatutako lantaldea da. Unitateak lurretan du egoitza, eta larrialdi-egoera konplexuetan daudenen erreskateaz eta salbamenduaz arduratzen da lehorretik, itsasotik edo airetik.

laz Unitate honek 215 erreskate-jarduketa egin zituen, eta horietatik 194 mendian.

### EKIPAMENDUA

Ertzaintzaren Zaintza eta Erreskate Unitateak lehorreko, itsasoko eta aireko ibilgailuak ditu bere lana egiteko eta biziak salbatzeko, besteak beste, 9 itsasontzi, 2 helikoptero, lur orotako ibilgailuak, 13 drone, urretako ekipamendu profesionala, mendikoa, eskaladakoa, etab.

## Ekonomiaren Garapena, Jasangarritasuna eta Ingurumena

### EUSKO JAURLARITZAK KONTSERBAZIO NATURALAREN ALDEKO APUSTUA EGITEN DU, KRISIALDITIK SUSPERTZEKO ERRESILIENTZIA-ELEMENTU GISA

- **Gaur Hezeguneen Mundu Eguna** da, nazioarte-mailan hezeguneak babesteko Ramsar hitzarmenaren sinaduraren omenez
- Euskadik 508 hezegune ditu, eta, haietatik, 6k garrantzia berezia dute nazioarte-mailan, eta Ramsar zerrendan jaso dira: **Urdaibai, Laguardiako urmaelak, Txingudi, Salburua, Ulibarri-Ganboa eta Gesaltza Añana**
- Eusko Jaurlaritzak Txingudiko eta Urdaibaiko hezeguneak proposatu ditu Next Generation proiektu gisa, eta jarduketa ekonomiko eraldatzaileen zerrendan sartzeko

Arantxa Tapia Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuak agerraldia egin du prentsaurrekoan, Hezeguneen Mundu Eguna dela eta –gaur da–, Ramsar hitzarmenaren sinaduraren omenez. Hitzarmena nazioarteko garrantziko hezeguneei buruzkoa da, eta haien kontserbazioa sustatzen du; hitzarmena Ramsar-en sinatu zen, Iranen, 1971ko otsailaren 2an.

Akordio horrek nazioarte-mailan balio esanguratsua duten hezeguneen zerrenda sortu zuen, eta Euskadik Ramsarrek babesten dituen sei hezegune ditu: **Urdaibai, Laguardiako urmaelak, Txingudi, Salburua, Ulibarri-Ganboa eta Gesaltza Añana**. Guztira, 1.685 hektarea. Espazio horietan, biodibertsitatearen kontserbazioa, nekazaritza-jarduera eta erabilera publikoa primeran uztartzen dira.

Horiek guztiak balio handiko ekosistemak dira, gizarteari ekartzen dizkieten “ekosistemen zerbitzu” ugariengatik; haietan izaten diren prozesuak, biodibertsitatea eta, oro har, fauna-aberastasuna eta, zehazki, aberastasun ornitologikoa kontserbatzeko gakoak, kate trofikoaren mantentzea edo nutrienteen birziklapena, ur gezaren hornidura, besteak beste. Gainera, beste eginkizun hidrológico batzuk ere betetzen dituzte, besteak beste akuiferoen karga, edo uholdeak eteten dituzte kasu batzuetan, eta klima-aldaketa arintzen.

2030erako, garapen jasangarrirako helburuekin bat etorritik, beste bultzada bat emango da, ingurumen-estrategia zeharkako politika izateko, eta ingurumenaren defentsa espezie guztientzako eta gizakientzako oparotasun- eta ongizate-eragile gisa aurreikusteko.

Eusko Jaurlaritzak kontserbazio naturalaren aldeko apustua egiten du, krisialditik suspertzeko erresilientziaren elementu gisa. Proiektu eraldatzaile ekonomikoari dagokionez, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailak proposatu du Txingudiko eta Urdaibaiko hezeguneak Next Generation proiektuak izatea.

Eusko Jaurlaritzak gobernu-ekintza 3 ardatzetan antolatzen du: natura-ondarean ezagutza hobetzea; biodibertsitatea kontserbatzea eta haren balioa nabarmentzea, eta natura-balio handiko ekosistemak eta habitatak leheneratzea. 2020-2026 urterokoetarako, honako kostu hau aurreikusten da: 102,5 M€; kopuru horretatik, Eusko Jaurlaritzak 18,5 M€ hartuko lituzke bere gain eta beste 84 M€-ak, Europako finantzaketak.

Zehazki, ekosistemen eta haien biodibertsitatearen kontserbazio- eta leheneratze-proiektuak, zeinak sustatuko baitu Txingudiko badiako inguruneke espazio naturalak leheneratzeko eta haietako konektibitatea hobetzeko gidaripana, 27,3 M€ ditu. Bestalde, Urdaibaiko Erreserba Biosferaren leheneratze-, eraldaketa- eta erresilientzia-plana egiteko kopurua 35,6 M€-koa da.

Uraren eta luraren arteko elkartzeek egiten dituzte leku horiek biodibertsitate handiko ingurune, eta, gaur, bizitza hori osoa ospatzen da, bai eta babesteko beharra ere. Sailburuak esan duenez, “hezeguneak babestea erabakigarria da Euskadiko hezeguneetan biodibertsitatea leheneratzeko eta berreskuratzeko”, eta, nabarmendu duenez, “administrazioen eta eragileen arteko ituntzea erabakigarria da ingurumena eta lurraldea berreskuratzeko lanean emaitza onak izateko”.

Euskadik honako helburu nagusi hauek ditu hezeguneetarako:

- Hezegune bakoitzerako haietako balio naturalak, produktiboak eta zientifikoak eta kulturalak kontserbatzen direla bermatzea.
- Hondatutako hezeguneetako natura-ingurunea hobetzeko, berreskuratzeko eta leheneratzeko aukera ematea.
- Haietako natura-baliabideen balioa handitu ahal izateko ekintza-ildoak ezartzea.

## Ekonomiaren Garapena, Jasangarritasuna eta Ingurumena

### **BIKAINTEK PROGRAMAK KUALIFIKAZIO HANDIKO 70 PERTSONA BAINO GEHIAGO KONTRATATZEA ERRAZTUKO DU**

- **Eusko Jaurlaritzak, gaur, EAEn I+G proiektuak garatzeko laguntza-programaren oinarriak onetsi ditu**
- **Bikaintek aukera emango du 45 kontratu berri egiteko doktoreei, eta 25-30 industria-tesi gauzatzeko**
- **Kontratazio horien bidez, hobetu egingo da Euskadiko enpresen lehiakortasuna**

Gobernu Kontseiluak, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Saileko Teknologia eta Estrategia Zuzendaritzak sustatuta, gaur, I+G proiektuak garatzeko laguntzak arautzen dituen agindua onetsi du; horretarako, Euskal Autonomia Erkidegoan doktore-titulua duten ikertzaileak kontratatuko dira eta industria-doktoregoak egingo dira.

Bikaintek programaren helburua Euskadiko enpresa-egituran ikertzaileak sartzen laguntzea da –enpresa-lehiakortasuna areagotzen laguntzeko–, eta Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren politika-, zientzia- eta teknologia-jarraibideetan egon da presente, hasi zenetik eta gaur egun arte; izan ere, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Planean –2020ko Euskadiko ZTBP– aipatzen den lan-ildoetako bati jarraitzen dio.

Aurtengo deialdiaren bidez, enpresa-egituran 70 ikertzaile sartzea espero da, doktoreen 45 kontratu berriren bidez, eta industria-tesiak egiten diharduten 25-30 doktoregaireren prestakuntzaren bidez.

Bikaintek programaren –2018an sortu zen izendapen horrekin– aurrekariak Ikertu eta Berrikertu programa dira; programa horien helburua bera zen, alegia, giza kapital ikertzailea ematea Euskadiko enpresa-egiturari eta Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sareari. Aurreko ekitaldietako esperientziaren ondorioz, Bikaintek agindu intenporala izan dadin proposatu da, zeina Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren 2021eko Dirulaguntzen Plan Estrategikoan sartzen baita.

Azken deialdietako emaitzak eta adierazleak erreferentziatzat hartuta (Bikaintek 2018, 2019 eta 2020), honako emaitza hauek eskuratzea espero da: doktoreen 45 kontratu berrirentzako laguntza, bakoitza gehienez urtean 30.000 euroko kostuan, eta 25-30 industria-tesi berrirentzako laguntza ekitaldi bakoitzean, 4 urtean egitekoak (onetsitako eskabide bakoitzaren urteko batez besteko kostua: 20.000 eta 26.000 euro bitartean, gehienez).

## Zenbateko ekonomikoa

Deialdiaren ebazpena aurtengo lehen hiruhilekoan argitaratuko da, Aurrekontu Legea onetsi ondoren eta Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren Egitura Organikoaren Dekretua argitaratu ondoren.

**5.670.000,- euro.**

Ildoak / urterokoak	2021	2022	2023	2024
<b>Doktoreen kontratazioa</b>	652.500	1.305.000	652.500	
<b>Industria-doktoregoak</b>	750.000	780.000	780.000	750.000

## Aurreko deialdien datuak

**2018an**, doktore-tituludun 29 pertsonaren eta 29 doktoregairen kontratazioa lagundu zen diruz.

### Doktoreak

ONETSITAKO ESPEDIENTE-KOP.	G	E	T	Diruz lagundu daitekeen kostua	Dirulaguntza	%	
<b>EZTBS AGENTEAK</b>	Tek. zen. multifokalizatuak	0	2	2	90.552,35 €	45.276,18 €	% 50
	Tek. zen. sektorialak	0	0	0	- €	- €	% 0
	CICak	1	0	1	87.185,52 €	43.592,76 €	% 50
	Enpresako I+G unitateak	3	2	5	349.854,80 €	174.927,40 €	% 50
	<b>EZTBS, GUZTIRA</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>527.592,67 €</b>	<b>263.796,34 €</b>	<b>% 50,00</b>
<b>ENPRESAK</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>1.556.391,05 €</b>	<b>753.257,54 €</b>	<b>% 48,40</b>	
<b>GUZTIRA (EZTBS + ENPRESAK)</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>2.083.983,72 €</b>	<b>1.017.053,88 €</b>	<b>% 48,80</b>	

### Doktoregaiak

ONETSITAKO ESPEDIENTE-KOP.	G	E	T	Diruz lagundu daitekeen kostua	Dirulaguntza	%	
<b>EZTBS AGENTEAK</b>	Tek. zen. multifokalizatuak	8	0	8	1.040.041,05 €	517.020,52 €	% 49,71
	Tek. zen. sektorialak	1	1	2	291.887,89 €	145.943,96 €	% 50,00
	CICak	0	2	2	258.889,03 €	129.444,52 €	% 50,00
	Enpresako I+G unitateak	2	0	2	272.151,95 €	136.075,96 €	% 50,00
	<b>EZTBS, GUZTIRA</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>1.862.969,93 €</b>	<b>928.484,96 €</b>	<b>% 49,84</b>
<b>ENPRESAK</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>2.180.266,61 €</b>	<b>1.075.593,16 €</b>	<b>% 49,33</b>	
<b>GUZTIRA (EZTBS + ENPRESAK)</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>4.043.236,53 €</b>	<b>2.004.078,12 €</b>	<b>% 49,57</b>	

2019an, doktore-tituludun 41 pertsonarenak eta 24 doktorego-tesirenak

### Doktoreak

ONETSITAKO ESPEDIENTE-KOP.		G	E	T	Diruz lagundu daitekeen kostua	Dirulaguntza	%
EZTBS AGENTEAK	Tek. zen. multifokalizatuak	0	0	0	- €	- €	% 0
	Tek. zen. sektorialak	2	1	3	286.316,28 €	143.158,14 €	% 50
	CiCak	1	1	2	174.566,80 €	87.283,40 €	% 50
	Enpresako I+G unitateak	1	4	5	502.219,78 €	240.773,77 €	% 48
	<b>EZTBS, GUZTIRA</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>963.102,86 €</b>	<b>471.215,31 €</b>	<b>% 48,93</b>
<b>ENPRESAK</b>		<b>13</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>2.962.235,06 €</b>	<b>1.467.965,59 €</b>	<b>% 49,56</b>
<b>GUZTIRA (EZTBS + ENPRESAK)</b>		<b>17</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>3.925.337,92 €</b>	<b>1.939.180,90 €</b>	<b>% 49,40</b>

### Doktoregaiak

ONETSITAKO ESPEDIENTE-KOP.		G	E	T	Diruz lagundu daitekeen kostua	Dirulaguntza	%
EZTBS AGENTEAK	Tek. zen. multifokalizatuak	7	4	11	1.552.962,84 €	774.481,41 €	% 49,87
	Tek. zen. sektorialak	0	1	1	135.546,52 €	67.773,24 €	% 50,00
	CiCak	0	0	0	- €	- €	% 0,00
	Enpresako I+G unitateak	1	0	1	217.911,20 €	104.000,00 €	% 47,73
	<b>EZTBS, GUZTIRA</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>1.906.420,56 €</b>	<b>946.254,65 €</b>	<b>% 49,64</b>
<b>ENPRESAK</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>1.804.680,64 €</b>	<b>889.783,24 €</b>	<b>% 49,30</b>
<b>GUZTIRA (EZTBS + ENPRESAK)</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>3.711.101,20 €</b>	<b>1.836.037,89 €</b>	<b>% 49,47</b>

Eta, iaz, 2020an, doktore-tituludun 42 pertsonaren kontratazioak eta 20 doktoregairerak lagundu ziren diruz, doktorego-tesiak egiteko:

### Doktoreak

ONETSITAKO ESPEDIENTE-KOP.		G	E	T	Diruz lagundu daitekeen kostua	Dirulaguntza	%
EZTBS AGENTEAK	Tek. zen. multifokalizatuak	1	0	1	83.153,35 €	41.576,68 €	% 50
	Tek. zen. sektorialak	1	0	1	100.134,64 €	50.067,32 €	% 50
	CiCak	1	1	2	185.886,72 €	92.943,36 €	% 50
	Enpresako I+G unitateak	2	1	3	336.980,24 €	166.188,12 €	% 49
	<b>EZTBS, GUZTIRA</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>706.154,95 €</b>	<b>350.775,48 €</b>	<b>% 49,67</b>
<b>ENPRESAK</b>		<b>15</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>3.210.395,91 €</b>	<b>1.569.391,99 €</b>	<b>% 48,88</b>
<b>GUZTIRA (EZTBS + ENPRESAK)</b>		<b>20</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>3.916.550,86 €</b>	<b>1.920.167,47 €</b>	<b>% 49,03</b>

### Doktoregaiak

ONETSITAKO ESPEDIENTE-KOP.		G	E	T	Diruz lagundu daitekeen kostua	Dirulaguntza	%
<b>EZTBS AGENTEAK</b>	Tek. zen. multifokalizatuak	0	1	1	151.591,45 €	75.795,73 €	% 50,00
	Tek. zen. sektorialak	0	0	0	- €	- €	% 0,00
	CIcak	1	2	3	405.078,72 €	202.539,36 €	% 50,00
	Enpresako I+G unitateak	0	1	1	144.201,25 €	72.100,64 €	% 50,00
	<b>EZTBS, GUZTIRA</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>700.871,42 €</b>	<b>350.435,73 €</b>	<b>% 50,00</b>
<b>ENPRESAK</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>2.478.667,82 €</b>	<b>1.203.254,99 €</b>	<b>% 48,54</b>
<b>GUZTIRA (EZTBS + ENPRESAK)</b>		<b>9</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>3.179.539,24 €</b>	<b>1.553.690,72 €</b>	<b>% 48,87</b>



## Seguridad

### EL GOBIERNO APRUEBA EL INICIO DE LA CONTRATACIÓN DEL ARRENDAMIENTO DE UN HELICÓPTERO PARA LA UNIDAD DE VIGILANCIA Y RESCATE DE LA ERTZAINZA

- **Son 14,4 millones de euros que se financiarán durante los próximos seis años**

El Consejo de Gobierno ha autorizado hoy, a propuesta del Vicelehendakari Primero y Consejero de Seguridad, Josu Erkoreka, el inicio del expediente de contratación del alquiler de un nuevo helicóptero para la Unidad de Vigilancia y Rescate de la Ertzaintza. Se trata de un helicóptero biturbina que se financiará con cargo a los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de los próximos 6 años:

- ✓ Año 2021: 240.000€
- ✓ Año 2022: 2.880.000€
- ✓ Año 2023: 2.880.000€
- ✓ Año 2024: 2.880.000€
- ✓ Año 2025: 2.880.000€
- ✓ Año 2026: 2.640.000€

#### UNIDAD VIGILANCIA Y RESCATE

La Unidad de Vigilancia y Rescate de la Ertzaintza es un equipo formado por 105 agentes de la Ertzaintza, muy preparados y con altos conocimientos de manejo de las situaciones de riesgo. Tienen base en el centro de Iurreta y se encargan de realizar los rescates y salvamentos de quienes se encuentran en situaciones de emergencias complicadas por tierra, mar o aire.

El año pasado, esta Unidad efectuó un total de 215 actuaciones de rescate, de las cuales, 194 fueron de montaña.

#### EQUIPAMIENTO

La Unidad de Vigilancia y Rescate de la Ertzaintza, para efectuar su trabajo y salvar vidas, cuenta con un parque móvil para rescate en tierra, mar y aire compuesto por, entre otros, 9 embarcaciones, 2 helicópteros, vehículos todoterrenos, 13 aeronaves no tripuladas, equipamiento acuático profesional, de montaña, de escalada, etc.

## Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente

### EL GOBIERNO VASCO APUESTA POR LA CONSERVACIÓN NATURAL COMO ELEMENTO DE RESILIENCIA EN LA RECUPERACIÓN DE LA CRISIS

- Hoy se celebra el *Día Mundial de los Humedales*, en conmemoración de la firma del Convenio Ramsar que promueve su protección internacional
- Euskadi cuenta con 508 zonas húmedas, de las cuales 6 son de especial relevancia internacional y están recogidas en el listado Ramsar: **Urdaibai, Lagunas de Laguardia, Txingudi, Salburua, Ulibarri-Ganboa y Salinas de Añana**
- El Gobierno Vasco ha propuesto los humedales de Txingudi y Urdaibai como proyectos Next Generation, incorporándolos al listado de actuaciones transformadoras de carácter económico

La Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Arantxa Tapia, ha comparecido en rueda de prensa con motivo del Día Mundial de los Humedales, que se celebra hoy en conmemoración de la firma del Convenio Ramsar, convenio relativo a humedales de importancia internacional que promueve su conservación (firmado en Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971).

Este acuerdo creó una lista de humedales con valores relevantes a nivel internacional. Euskadi alberga seis humedales amparados por Ramsar, que son: **Urdaibai, Lagunas de Laguardia, Txingudi, Salburua, Ulibarri-Ganboa y Salinas de Añana**. Ocupan un total de 1.685 hectáreas. Se tratan de espacios donde la conservación de la biodiversidad, la actividad agraria y el uso público, viven en perfecta armonía.

Todos ellos son ecosistemas de gran valor por los innumerables “servicios de los ecosistemas” que aportan a la sociedad, procesos que en ellos se dan cita, claves para la conservación de la biodiversidad y riqueza faunística, en general, y la ornitológica, en particular, el mantenimiento de redes tróficas o el reciclado de nutrientes, suministro de agua dulce, por señalar los más destacables; además de desempeñar otras funciones hidrológicas como la recarga de acuíferos, o frenar las inundaciones en algunos casos y la mitigación del cambio climático.

En el horizonte del 2030, y de conformidad con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, se va a realizar un nuevo impulso para situar la estrategia ambiental como una política transversal, que contemple la defensa del medio ambiente como un factor de prosperidad y de bienestar para todas las especies y para el ser humano.

Así, el Gobierno Vasco apuesta por la conservación natural como elemento de resiliencia en la recuperación de la crisis. Entre los proyectos transformadores de carácter económico, el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente ha propuesto que los humedales de Txingudi y Urdaibai sean proyectos Next Generation.

El Gobierno Vasco articula su acción de gobierno en 3 ejes: la mejora del conocimiento del patrimonio natural, la conservación y puesta en valor de la biodiversidad y la restauración de ecosistemas y hábitats de alto valor natural. El coste estimado para las anualidades 2020-2026 es de 102,5 M€, de los cuales el Gobierno Vasco asumiría 18,5 M€ y los 84 M€ restantes corresponderían a financiación europea.

Concretamente, el proyecto de conservación y restauración de ecosistemas y su biodiversidad, que impulsará el plan director para la restauración y la mejora de la conectividad de los espacios naturales del entorno de la bahía de Txingudi, tiene un importe de 27,3 M€. Por otra parte, la elaboración del plan de recuperación, transformación y resiliencia de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai asciende a la cantidad de 35,6 M€.

La unión de agua y tierra convierte a estos lugares en entornos de alta diversidad biológica, y hoy se celebra toda esa vida, y la necesidad de protegerla. Según la consejera, “la protección de los humedales es determinante para la restauración y recuperación de la diversidad biológica en las zonas húmedas de Euskadi”. También ha destacado que “la concertación entre diferentes administraciones y agentes es determinante para obtener resultados satisfactorios en la recuperación ambiental y territorial”.

Los objetivos principales que Euskadi se marca para las zonas húmedas son:

- Garantizar, para cada zona húmeda, la conservación de sus valores naturales, productivos y científico-culturales.
- Posibilitar la mejora, recuperación y rehabilitación del medio natural de las zonas húmedas degradadas.
- Establecer líneas de acción que permitan una revalorización de sus recursos naturales.

## Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente

### EL PROGRAMA BIKAINTEK FACILITARÁ LA CONTRATACIÓN DE MÁS DE 70 PERSONAS CON ALTA CUALIFICACIÓN

- **El Gobierno Vasco ha aprobado hoy las bases del programa de ayudas para el desarrollo de proyectos de I+D en la CAPV**
- **Bikaintek permitirá la realización de 45 nuevos contratos a doctores y doctoras, y la ejecución de entre 25 y 30 tesis industriales**
- **Con esas contrataciones se mejorará la competitividad de las empresas de Euskadi**

Promovida por la Dirección de Tecnología y Estrategia del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, el Consejo de Gobierno ha aprobado hoy la orden por la que se regulan las ayudas para el desarrollo de proyectos de I+D, mediante la contratación de personal investigador con título de doctor/a y la realización de doctorados industriales en la Comunidad Autónoma del País Vasco.

El objetivo del programa Bikaintek es apoyar la incorporación de personas investigadoras al tejido empresarial vasco, -para contribuir a incrementar la competitividad empresarial- y ha estado presente en las directrices de la política científico tecnológica del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente desde sus inicios hasta la actualidad, ya que sigue una de las líneas de trabajo enunciadas en el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación – PCTI Euskadi 2020-.

Con la convocatoria de este año, se espera incorporar al tejido empresarial a 70 personas investigadoras, mediante 45 nuevos contratos de doctores y doctoras, y la formación de entre 25 y 30 doctorandos/as que trabajen en la realización de tesis industriales.

Los antecedentes al programa Bikaintek- surgido con esa denominación en 2018- son los programas Ikertu y Berrikertu, que le precedieron con la misma finalidad de incorporar capital humano investigador al tejido empresarial vasco y a la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Tomando como referencia los resultados e indicadores de las últimas convocatorias (Bikaintek 2018, 2019 y 2020), los resultados que se esperan alcanzar son los siguientes: 45 contratos nuevos de doctoras y doctores apoyados, cada uno, a un coste máximo de 30.000 euros por año, y entre 25 y 30 tesis industriales nuevas apoyadas en cada ejercicio, a realizar en 4 años (coste medio por año de cada solicitud aprobada: entre 20.000 y 26.000 euros máximo).

## Importe económico

La resolución de la convocatoria se publicará, en el primer trimestre de este año, tras la aprobación de la Ley de Presupuestos y una vez publicado el Decreto de Estructura Orgánica del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

**5.670.000,- euros.**

Líneas / anualidades	2021	2022	2023	2024
<b>Contratación de doctoras/es</b>	652.500	1.305.000	652.500	
<b>Doctorados Industriales</b>	750.000	780.000	780.000	750.000

## Datos de convocatorias anteriores

**En 2018** se subvencionó la contratación de 29 personas con título de doctor/a y de 29 doctorandas/os

### Doctores / Doctoras

Nº EXPEDIENTES APROBADOS		H	M	T	Coste subvencionable	Subvencion	%
AGENTES RVCTI	CCTT Multifocalizados	0	2	2	90.552,35 €	45.276,18 €	50%
	CCTT Sectoriales	0	0	0	- €	- €	0%
	CICs	1	0	1	87.185,52 €	43.592,76 €	50%
	Unidades I+D Empresariales	3	2	5	349.854,80 €	174.927,40 €	50%
	<b>TOTAL RVCTI</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>527.592,67 €</b>	<b>263.796,34 €</b>	<b>50,00%</b>
<b>EMPRESAS</b>		<b>12</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>1.556.391,05 €</b>	<b>753.257,54 €</b>	<b>48,40%</b>
<b>TOTAL (RVCTI + EMPRESAS)</b>		<b>16</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>2.083.983,72 €</b>	<b>1.017.053,88 €</b>	<b>48,80%</b>

### Doctorandos / Doctorandas

Nº EXPEDIENTES APROBADOS		H	M	T	Coste subvencionable	Subvencion	%
AGENTES RVCTI	CCTT Multifocalizados	8	0	8	1.040.041,05 €	517.020,52 €	49,71%
	CCTT Sectoriales	1	1	2	291.887,89 €	145.943,96 €	50,00%
	CICs	0	2	2	258.889,03 €	129.444,52 €	50,00%
	Unidades I+D Empresariales	2	0	2	272.151,95 €	136.075,96 €	50,00%
	<b>TOTAL RVCTI</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>1.862.969,93 €</b>	<b>928.484,96 €</b>	<b>49,84%</b>
<b>EMPRESAS</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>2.180.266,61 €</b>	<b>1.075.593,16 €</b>	<b>49,33%</b>
<b>TOTAL (RVCTI + EMPRESAS)</b>		<b>18</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>4.043.236,53 €</b>	<b>2.004.078,12 €</b>	<b>49,57%</b>

En 2019 fueron 42 las personas con título de doctor/a y 24 las tesis doctorales

### Doctores / Doctoras

Nº EXPEDIENTES APROBADOS		H	M	T	Coste subvencionable	Subvencion	%
AGENTES RVCTI	CCTT Multifocalizados	0	0	0	- €	- €	0%
	CCTT Sectoriales	3	1	4	286.316,28 €	143.158,14 €	50%
	CICs	1	1	2	174.566,80 €	87.283,40 €	50%
	Unidades I+D Empresariales	1	4	5	502.219,78 €	240.773,77 €	48%
	<b>TOTAL RVCTI</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>963.102,86 €</b>	<b>471.215,31 €</b>	<b>48,93%</b>
<b>EMPRESAS</b>		<b>13</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>2.962.235,06 €</b>	<b>1.467.965,59 €</b>	<b>49,56%</b>
<b>TOTAL (RVCTI + EMPRESAS)</b>		<b>18</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>3.925.337,92 €</b>	<b>1.939.180,90 €</b>	<b>49,40%</b>

### Doctorandos / Doctorandas

Nº EXPEDIENTES APROBADOS		H	M	T	Coste subvencionable	Subvencion	%
AGENTES RVCTI	CCTT Multifocalizados	7	4	11	1.552.962,84 €	774.481,41 €	49,87%
	CCTT Sectoriales	0	1	1	135.546,52 €	67.773,24 €	50,00%
	CICs	0	0	0	- €	- €	0,00%
	Unidades I+D Empresariales	1	0	1	217.911,20 €	104.000,00 €	47,73%
	<b>TOTAL RVCTI</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>1.906.420,56 €</b>	<b>946.254,65 €</b>	<b>49,64%</b>
<b>EMPRESAS</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>1.804.680,64 €</b>	<b>889.783,24 €</b>	<b>49,30%</b>
<b>TOTAL (RVCTI + EMPRESAS)</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>3.711.101,20 €</b>	<b>1.836.037,89 €</b>	<b>49,47%</b>

Y el año pasado, 2020, se subvencionó la contratación de 41 personas con título de doctor/a y la contratación de 20 doctorandos/as para llevar a cabo sus tesis doctorales:

### Doctores / Doctoras

Nº EXPEDIENTES APROBADOS		H	M	T	Coste subvencionable	Subvencion	%
AGENTES RVCTI	CCTT Multifocalizados	1	0	1	83.153,35 €	41.576,68 €	50%
	CCTT Sectoriales	1	0	1	100.134,64 €	50.067,32 €	50%
	CICs	1	1	2	185.886,72 €	92.943,36 €	50%
	Unidades I+D Empresariales	2	1	3	336.980,24 €	166.188,12 €	49%
	<b>TOTAL RVCTI</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>706.154,95 €</b>	<b>350.775,48 €</b>	<b>49,67%</b>
<b>EMPRESAS</b>		<b>15</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>3.210.395,91 €</b>	<b>1.569.391,99 €</b>	<b>48,88%</b>
<b>TOTAL (RVCTI + EMPRESAS)</b>		<b>20</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>3.916.550,86 €</b>	<b>1.920.167,47 €</b>	<b>49,03%</b>

### Doctorandos / Doctorandas

Nº EXPEDIENTES APROBADOS		H	M	T	Coste subvencionable	Subvencion	%
AGENTES RVCTI	CCTT Multifocalizados	0	1	1	151.591,45 €	75.795,73 €	50,00%
	CCTT Sectoriales	0	0	0	- €	- €	0,00%
	CICs	1	2	3	405.078,72 €	202.539,36 €	50,00%
	Unidades I+D Empresariales	0	1	1	144.201,25 €	72.100,64 €	50,00%
	<b>TOTAL RVCTI</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>700.871,42 €</b>	<b>350.435,73 €</b>	<b>50,00%</b>
<b>EMPRESAS</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>2.478.667,82 €</b>	<b>1.203.254,99 €</b>	<b>48,54%</b>
<b>TOTAL (RVCTI + EMPRESAS)</b>		<b>9</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>3.179.539,24 €</b>	<b>1.553.690,72 €</b>	<b>48,87%</b>