



Detección temprana y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra en la Comunidad Autónoma del País Vasco 2016

Informe realizado por
Ramiro Asensio González
(Cuestasensio S.C.)

INFORME REALIZADO POR

TIPO DE DOCUMENTO: Informe.

TÍTULO DEL DOCUMENTO: Detección temprana y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra en la Comunidad Autónoma del País Vasco – 2016.

ELABORADO POR: CUESTASENSIO S.C.

AUTORES: Ramiro ASENSIO GONZÁLEZ.

FECHA: Diciembre de 2016.

Índice

Detección temprana y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra en la Comunidad Autónoma del País Vasco - 2016

1. Introducción.....	5
2. Antecedentes	9
3. Área de estudio.....	13
4. Metodología	19
5. Resultados	23
5.1. Cuenca OLETA.....	31
5.2. Cuenca GALINDO.....	32
5.3. Cuenca KADAGUA.....	34
5.4. Cuenca NERBIOI	36
5.5. Cuenca LEKUBASO	39
5.6. Cuenca ARRATIA	41
5.7. Cuenca IBAIZABAL.....	47
5.8. Cuenca SANTA ENGRACIA	50
5.9. EMBALSE ULLIBARRI-GAMBOA	53
5.10. Cuenca ZADORRA	56
5.11. Cuenca EGA	61
6. Conclusiones y Discusión	63
7. Bibliografía.....	67

1.

Introducción

El mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) es un molusco bivalvo que, por su carácter invasor en nuestras latitudes, ha alcanzado el conocimiento de la mayor parte de la población humana, fruto de la ingente información que se ha puesto en circulación a través de los medios de comunicación.

Por esta razón, y por no ser objetivo del presente trabajo, no abundaremos en descripciones de su biología, de las consecuencias de su arraigo, o de los medios de lucha frente a su expansión, temas sobre los cuales la literatura es muy abundante y accesible, pero parece inapropiado no dedicar unas líneas al menos a su presentación.

El mejillón cebra es una especie que habita de manera natural en las aguas de los mares Negro y Caspio, situados a caballo entre el continente europeo y el asiático, donde su desarrollo y multiplicación se ajusta a los condicionantes del medio y de las especies con las que convive, no causando ninguna problemática especial ya que se encuentra en “equilibrio ecológico”.

A partir del siglo XIX colonizó buena parte de la Europa del Este favorecido por la navegación fluvial, muy desarrollada en esa época y en esa zona, gracias a la capacidad que muestran los ejemplares de esta especie para adherirse al casco de los barcos y, así, ser transportados bien lejos.

En América del Norte empezó a aparecer a partir de la década de los ochenta del pasado siglo, también como consecuencia del transporte marítimo de mercancías y, actualmente, habita en numerosas masas de agua dulce de Norteamérica y Europa Central y Occidental, habiendo llegado hasta la Península Ibérica con el cambio de milenio.

El mejillón cebra no sobrepasa los 5 cm. de longitud, quedándose la mayoría de los ejemplares adultos en 2 ó 3 cm. Su concha tiene forma triangular, con el borde externo romo y con un dibujo irregular de bandas blancas y oscuras alternando en zig-zag, que justifica el apelativo “cebra” que se da a esta especie. El aspecto general es muy similar al de los mejillones marinos que forman parte de nuestra dieta.

Se sujeta al substrato mediante una estructura parecida a un ramillete de hebras vegetales que se denomina “biso”, y forma extensas y muy densas mallas, semejantes a las de los mejillones de mar, que llegan a cubrir totalmente el substrato sobre el que se asientan.



Anatomía del mejillón cebra.: detalle del biso con el que se sujetta al substrato.

El mejillón cebra es muy prolífico. Cada hembra es capaz de producir hasta un millón de óvulos por año, y se da la circunstancia de que en apenas unos meses una larva puede convertirse ya en adulto reproductor. De hecho, en nuestras latitudes se ha observado que hay dos períodos del año con máxima densidad de larvas en el agua: el más intenso entre mayo y julio, generado por los ejemplares que nacieron y se arraigaron al substrato el año anterior, y un segundo pico reproductor entre agosto y octubre, provocado por los individuos nacidos pocos meses antes que ya son capaces de participar en la reproducción.

Precisamente, su gran poder expansivo se basa en la existencia de una fase larvaria móvil, capaz de desplazarse arrastrada por las corrientes de agua, y en la capacidad de los adultos para desprenderse del substrato y dar origen a nuevas colonias. Incluso se ha podido confirmar la capacidad de los ejemplares juveniles para moverse voluntariamente por el substrato a velocidades extremas de hasta medio metro por hora.

Los efectos negativos de tipo ecológico que la invasión del mejillón cebra provoca en los ecosistemas dulceacuícolas son diversos y todos muy graves.

Al llegar a tapizar todo el substrato (fondo del río, partes sumergidas de la vegetación de ribera, etc.) provocan un gran desequilibrio ecológico. Incluso se fijan a las conchas de los bivalvos autóctonos y al caparazón de los cangrejos, provocando su muerte.

La acumulación de millones y millones de conchas de mejillones cebra muertos modifica el substrato de los fondos de los ríos, impidiendo en muchos casos la reproducción de algunas especies de peces. También la acumulación de sus heces en las graveras puede impedir la freza de algunos peces, además de empeorar la calidad de las aguas por efecto del incremento de materia orgánica.

Consumo prácticamente todo el fitoplancton (algas microscópicas) disponible, impidiendo el acceso a ese alimento a los moluscos autóctonos y a otros invertebrados que dependen de él. Cada mejillón cebra es capaz de filtrar hasta 2'5 litros de agua al día, lo que da una idea del grave impacto que puede provocar esta especie a otras que también se alimenten por filtración.

Reduce la concentración de oxígeno disuelto en el agua como efecto de su propia respiración y del consumo del fitoplancton generador de ese gas por fotosíntesis.

A modo de resumen, recordemos que según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (U.I.C.N.), el 39% de los casos de extinción de especies sufridos por el Planeta en los últimos cuatro siglos han sido debidos a la introducción de especies alóctonas.

En cuanto a los efectos negativos de tipo económico, la terrible capacidad de proliferación que caracteriza al mejillón cebra afecta gravemente a todo tipo de infraestructuras hidráulicas (turbinas, desagües, presas, azudes, embarcaderos, acequias, canales de riego, etc.), llegando incluso a obstruir totalmente cañerías, tuberías, conductos de riego y conducciones de agua en general.

La fijación de mejillones cebra aumenta incluso la corrosión en superficies de acero, al facilitar el asentamiento de bacterias que atacan dicho material, y en general produce abrasión de los materiales sobre los que se asienta.

Los costes económicos de la invasión del mejillón cebra han sido evaluados, pese a la dificultad que entraña ese cálculo, y actualmente se manejan cifras que superan ampliamente los cuatro millones de euros por año solamente en la cuenca del río Ebro, con una tendencia claramente alcista además.

Para mayor información sobre el estado actualizado de la invasión y las consecuencias de su presencia en nuestro entorno más cercano, se recomienda consultar las páginas web dispuestas al efecto por las Entidades públicas y privadas con interés y/o competencia en el tema, especialmente la del Gobierno Vasco ([Agencia Vasca del Agua](#)) y la de la Confederación Hidrográfica del Ebro ([CHEbro](#)).



Cangrejo señal (*Pacifastacus leniusculus*) colonizado por varios mejillones cebra.



Náyade autóctona (*Anodonta anatina*) colonizada por multitud de mejillones cebra. Se contabilizaron 1570 mejillones cebra adheridos a esta náyade en concreto (embalse de Urrunaga, año 2012).

2.

Antecedentes

La primera cita sobre la presencia del mejillón cebra en aguas de la Comunidad Autónoma del País Vasco data de septiembre de 2006, concretamente en el río Ebro a su paso por la localidad de Puentelarrá. De ahí en adelante, se ha confirmado la rápida expansión de esa especie por todo el río Ebro, incluyendo los tramos finales no aislados de sus tributarios por la izquierda.

Desde entonces, se vienen realizando periódicos muestreos de larvas de mejillón cebra en la red de embalses del País Vasco, siendo los primeros resultados negativos a la presencia de ese molusco invasor, salvo el caso ya citado del río Ebro.

En 2008 (UTE CICAP-HQA, 2008) se detectaron larvas de mejillón cebra, por primera vez, en algunos puntos del embalse de Ullíbarri-Gamboa, en densidades de hasta 0,32 larvas/litro (valor máximo detectado), e incluso se obtuvo un resultado subpositivo (o “no negativo” $\Rightarrow 0 < x < 0,05$ larvas/litro) en el río Zadorra, a su paso por la localidad de Mendibil, es decir, tras su salida del embalse de Ullíbarri-Gamboa.

En 2009 (CICAP, 2009) se observó una incidencia mucho menor a la detectada el año anterior (no alcanzándose, en ninguna de las muestras tomadas, el valor umbral de 0,05 larvas/litro que separa los resultados “positivos” de los “subpositivos” o “no negativos”), pero aún así hay que hablar de presencia contrastada de larvas de mejillón cebra en el embalse de Ullíbarri-Gamboa.

En 2010 (GARTZIA DE BIKUNA et al, 2010b) se documentó una situación similar a la del año anterior, con presencia de larvas de mejillón cebra en Ullíbarri-Gamboa, aunque en densidades consideradas “subpositivas”. En el embalse de Urrúnaga, cerca de la presa, se detectó una larva de mejillón cebra en fase veliger durante el muestreo de septiembre.

En ese mismo año 2010, ante la paradójica situación según la cual se llevaban varios años detectando larvas de mejillón cebra en Ullíbarri-Gamboa, pero aún no se tenía noticia del asentamiento de ejemplares adultos en aguas de ese embalse, se concertó la realización de un [estudio](#) (GARTZIA DE BIKUÑA & LEONARDO, 2010a) cuyo objetivo prioritario consistía en la detección de individuos adultos de mejillón cebra en Ullíbarri-Gamboa. De dicho estudio no se pudieron extraer conclusiones claras, pues todas las inspecciones realizadas resultaron infructuosas.

En el año 2011 (CIMERA, 2011) se detectaron, larvas inicialmente y adultos después, en los embalses de Undurraga y Urrúnaga. Por su parte, en el embalse de Ullíbarri-Gamboa los muestreos de larvas realizados en 2011 dieron resultados negativos.

Ese mismo año 2011 se llevaron a cabo una serie de [trabajos](#) (ASENSIO, 2011a) dirigidos a detectar y evaluar las colonias de adultos de mejillón cebra en los embalses de Ullíbarri-Gamboa, Urrúnaga, Albina y Undurraga. En el primero de esos embalses los esfuerzos por detectar ejemplares adultos del bivalvo invasor volvieron a resultar infructuosos, en Urrúnaga se confirmó la presencia del mejillón cebra en prácticamente todo el perímetro del embalse, si bien se concluyó con una graduación del nivel de invasión que parecía mantener una plausible relación con la distribución de zonas más utilizadas para la práctica de la pesca recreativa, en Albina no se observaron ejemplares del molusco alóctono y, finalmente, en el embalse de Undurraga, única de las masas de agua estudiadas ubicada en la vertiente cantábrica, cuya ocupación por el mejillón cebra ya era conocida, se procedió a instalar un testigo (varias placas de metacrilato suspendidas a diferentes profundidades) para el seguimiento de la invasión.

El año 2012, al margen de los estudios de presencia larvaria, se repitieron los [muestreos](#) (ASENSIO, 2012a) a la búsqueda de colonias de adultos de mejillón cebra en los embalses estudiados el año precedente, añadiendo los ríos Arratia, Santa Engracia y Zadorra. Como consecuencia de la detección del bivalvo alóctono en el embalse de Mendikosolo (Arrigorriaga, Bizkaia), adonde se estima que llegó a través de las conducciones de agua para el suministro urbano de Bilbao desde el alavés embalse de Urrúnaga, se hicieron extensivos los [muestreos](#) (ASENSIO, 2012b) a una larga serie de cauces fluviales y masas de agua ubicadas principalmente en Bizkaia. Durante esos trabajos se materializaron las primeras citas de mejillón cebra adulto en el embalse de Ullíbarri-Gamboa y en los ríos Santa Engracia, Arratia e Ibaizabal, y se estudió el diferente grado de colonización por mejillón cebra que presentaban las náyades autóctonas (*Anodonta anatina*) del embalse de Urrúnaga según su ubicación en el perímetro del embalse.

En [2013](#) (ASENSIO, 2013) se dio continuidad a los muestreos de adultos de mejillón cebra, pero las masas de agua objeto de estudio fueron revisadas, eliminando aquellas zonas en las que la invasión era ya un hecho evidente y generalizado (embalses de Urrúnaga y Undurraga), ya que pocas conclusiones nuevas podrían extraerse a pesar del esfuerzo empleado, y sustituyéndolas por otras consideradas susceptibles de ser alcanzadas por el molusco invasor (embalses de Laukariz, Zollo, Aranzelai, Gorostiza, ríos Zeberio, Kadagua, Herrerías, Castaños, ...). En esa campaña de muestreos se documentó, por primera vez, la presencia de adultos de mejillón cebra en el río Nerbioi (municipio de Basauri), se confirmó la presencia de ejemplares adultos del bivalvo exótico en prácticamente todo el perímetro del embalse de Ullíbarri-Gamboa, donde se observó un patrón de colonización gradual muy marcado en función de la distancia a la presa, y se corroboró la presencia del mejillón cebra en los ríos Arratia, Ibaizabal y Santa Engracia, si bien observándose una expansión aún muy limitada a las cercanías del foco inicial de la invasión.

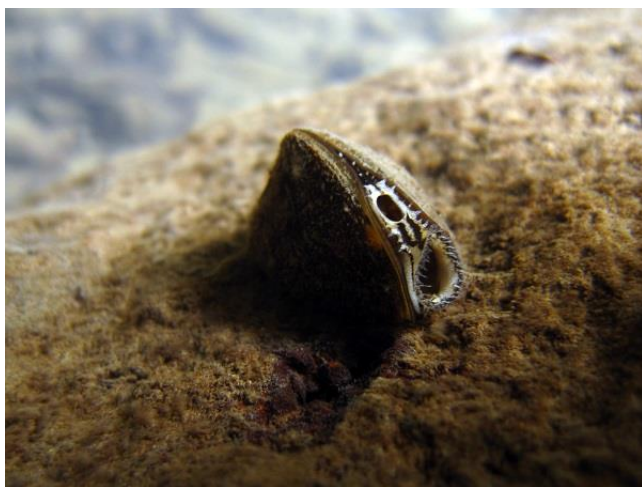
En [2014](#) (ASENSIO, 2014) se documentaron las primeras citas de ejemplares adultos en el embalse de Lekubaso y en el río homónimo desde él fluyente, y en el río Undabe antes de su retención en el embalse de Urrúnaga, mientras que en el río Ibaizabal se detectó la presencia del molusco invasor 11 kilómetros más abajo de la anterior cita, corroborándose su llegada al área metropolitana de Bilbao. En el informe de muestreos de ese año se fijó la atención en la diferente progresión que estaba manifestando la invasión del mejillón cebra en ambientes líticos (embalses) y lóticos (ríos), se aportaron nuevos datos sobre la incidencia del bivalvo exótico en las náyades autóctonas, y se destacaron dos casos particulares en los que sendas masas de agua, susceptibles de ser colonizadas, se mantenían sorprendentemente al margen de la invasión, pese a estar situadas muy cerca de posibles focos de larvas de mejillón cebra.

El pasado año [2015](#) (ASENSIO, 2015) se documentó por primera vez la aparición de ejemplares adultos de mejillón cebra en el río Zadorra, concretamente en el tramo posterior al embalse de Ullibarri-Gamboa. Al tratarse de un caso de colonización en su fase más temprana se pudo llevar a cabo una valoración del progreso de la invasión y del crecimiento de los colonos mediante la duplicación de muestreos (julio y diciembre), observándose un fuerte aumento de la densidad en los cinco meses transcurridos (paso del 30-60 % de piedras colonizadas en julio al 74-88 % en diciembre), y un crecimiento en talla (0,04 mm/día) bajo en comparación con el descrito en la literatura científica (0,10-0,15 mm/día). Paralelamente, en 2015 se corroboró la casi total colonización del perímetro del embalse de Ullibarri-Gamboa (se detectaron adultos de mejillón cebra por primera vez en la desembocadura del río Zadorra, aunque aún parecía mantenerse libre del bivalvo invasor la zona sur del dique norte de Urizar), se comprobó el ligero aumento del área colonizada en el río Santa Engracia, y se confirmó el límite superior de la presencia de mejillón cebra en el río Nervión, coincidente con la desembocadura del arroyo de Mendikosolo.

Para el presente año 2016, en la línea de los trabajos de años previos citados en los párrafos anteriores, se nos ha encargado la ejecución de una serie de muestreos con el objeto de detectar la presencia, o de realizar el seguimiento, de colonias de adultos de mejillón cebra, muestreos sobre cuyo resultado se informa en las páginas siguientes.



Piedra densamente colonizada por mejillones cebra

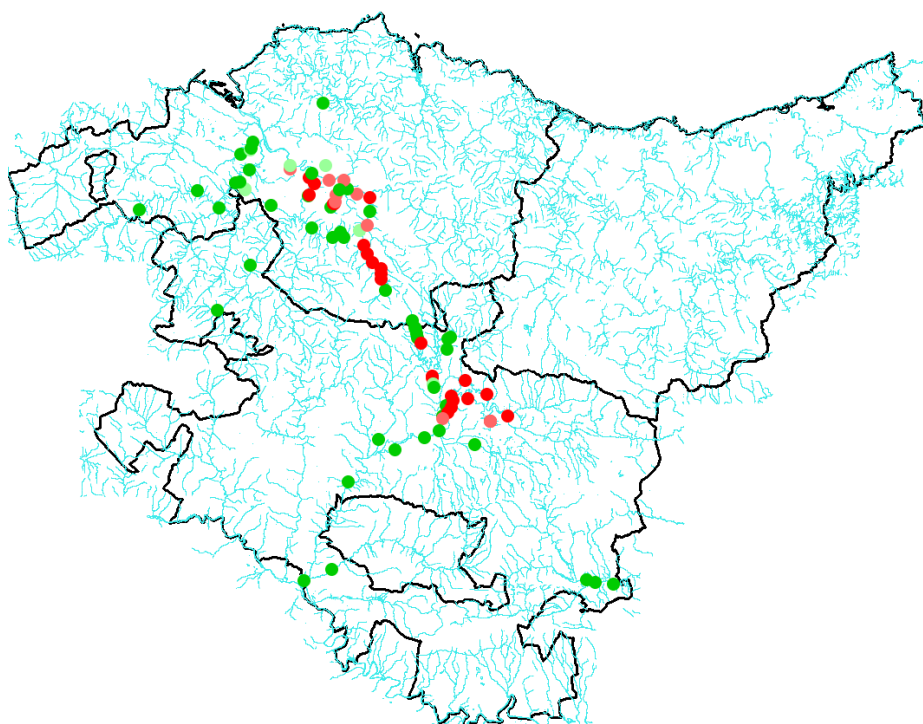


Fotografía subacuática de un mejillón cebra en la estación ZAD030

3.

Área de estudio

Para la elección de los transectos de muestreo se ha partido de experiencias anteriores, propias (ASENSIO, 2011; 2012a; 2012b, 2013, 2014, 2015) y ajenas (ANHIDRA, 2012), y se han seguido las directrices de la Agencia Vasca del Agua, incluyendo nuevos tramos o eliminando del estudio algunas zonas que ya están siendo estudiadas por otros equipos de trabajo (Gipuzkoa), o zonas en las que, debido al avanzado estado actual de la invasión, pocos datos de interés se podían obtener (Sobrón, Ebro, Urrúnaga, Undurraga). Finalmente se han realizado 86 muestreos a la búsqueda, o como seguimiento, de colonias de mejillón cebra adulto.



Mapa de la Comunidad Autónoma Vasca en el que se indica, mediante puntos (rojos o verdes), la ubicación de los 86 tramos muestreados durante el presente estudio. El color rojo indica detección y el verde no detección de adultos.

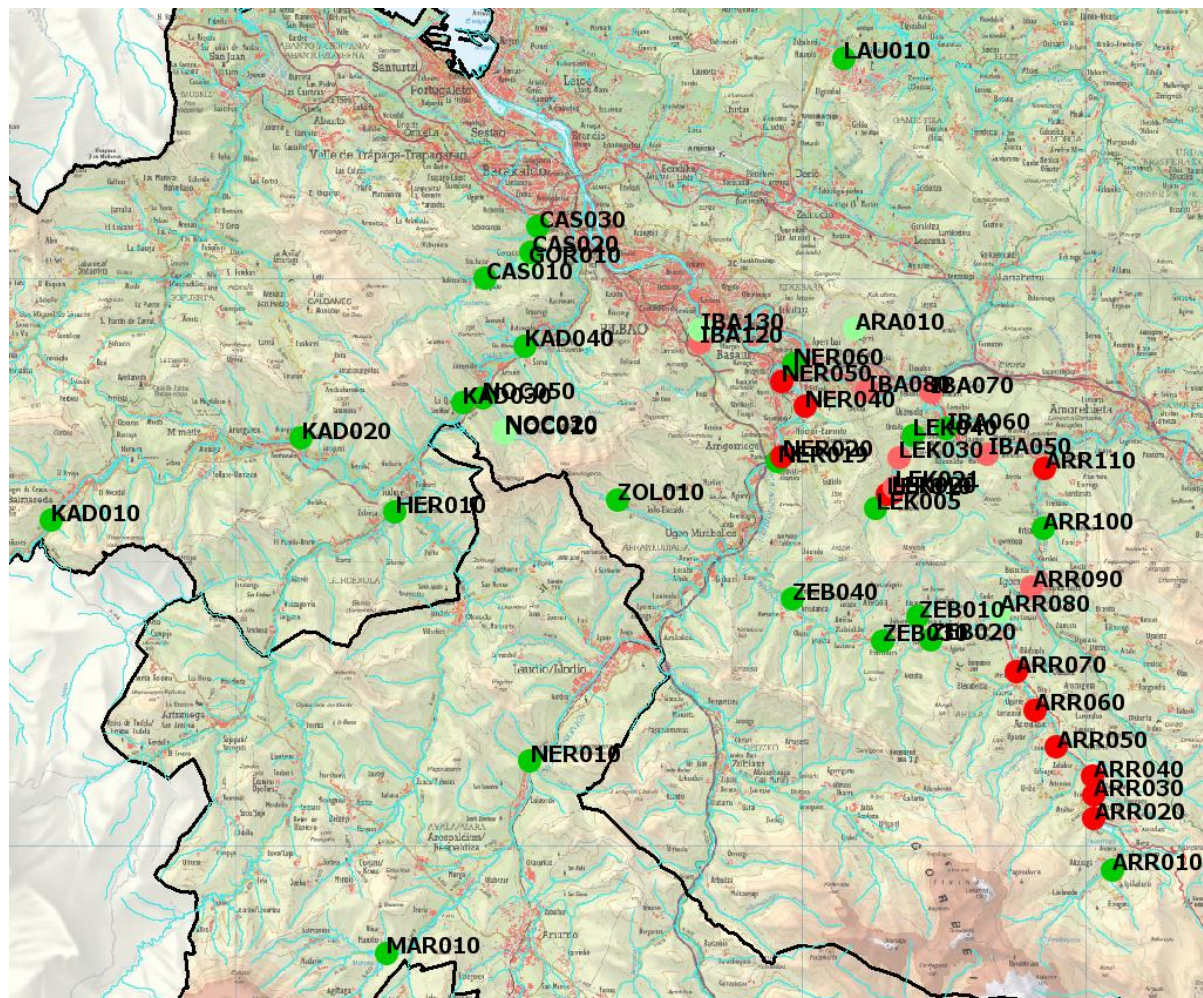
En el apartado de Resultados, estructurado por Cuencas y Subcuencas hidrográficas, se incluyen mapas a mayor escala de las masas de agua estudiadas, con la ubicación de los tramos de muestreo, mientras que en el Anexo al presente documento, que recoge las fichas individuales de muestreo, se incluyen los planos detallados de los recorridos realizados durante los transectos, así como las coordenadas de inicio y de final de cada transecto. Todas las coordenadas recogidas en el presente documento se presentan en formato UTM para el datum ETRS89.

CÓDIGO	UBICACIÓN	UTM-X	UTM-Y
LAU010	Emb. LAUKARIZ (Mungia)	511483	4797727
CAS010	Río CASTAÑOS (El Regato, Barakaldo)	498840	4789977
GOR010	Emb. GOROSTIZA (El Regato, Barakaldo)	500340	4790548
CAS020	Río CASTAÑOS (El Regato, Barak., bajo presa Gorostiza)	500448	4790893
CAS030	Río CASTAÑOS (El Regato, Barak., polideportivo Gorostiza)	500702	4791800
KAD010	Río KADAGUA (Balmaseda)	483499	4781446
KAD020	Río KADAGUA (Güeñes)	492341	4784331
KAD030	Río KADAGUA (La Quadra)	498030	4785586
KAD040	Río KADAGUA (Alonsotegi)	500228	4787595
HER010	Río HERRERÍAS (Zubiete)	495649	4781742
NOC010	Emb. NOCEDAL o LINGORTA	499499	4784501
NOC020	Río NOCEDAL (justo aguas abajo de la presa)	499489	4784587
NOC050	Río NOCEDAL (La Quadra, entre Pte. Autovía y Pte. Superior)	498722	4785739
MAR010	Emb. MAROÑO (Aiara)	495332	4766193
NER010	Río NERBIOI (Luriaondo)	500399	4772953
NER019	Río NERVIÓN (Arrigorriaga; antes de desemb. Aº de Mendikosolo)	509146	4783517
NER020	Río NERVIÓN (Arrigorriaga; despues de desemb. Aº de Mendikosolo)	509312	4783696
NER040	Río NERVIÓN (Basauri, Pol. Ind. Lapatza)	510114	4785453
NER050	Río NERVIÓN (Basauri, MercaBilbao)	509290	4786349
NER060	Río NERBIOI (Basauri, Ariz)	509709	4786953
ZEB010	Río ZEBERIO cabeceras (Aº Etxarreta, en Bº Gorositu)	514100	4778040
ZEB020	Río ZEBERIO cabeceras (Aº Ibarrondo, en Bº Leitoki)	514537	4777240
ZEB030	Río ZEBERIO (Zubibarria)	512856	4777198
ZEB040	Río ZEBERIO (Olatxu)	509649	4778667

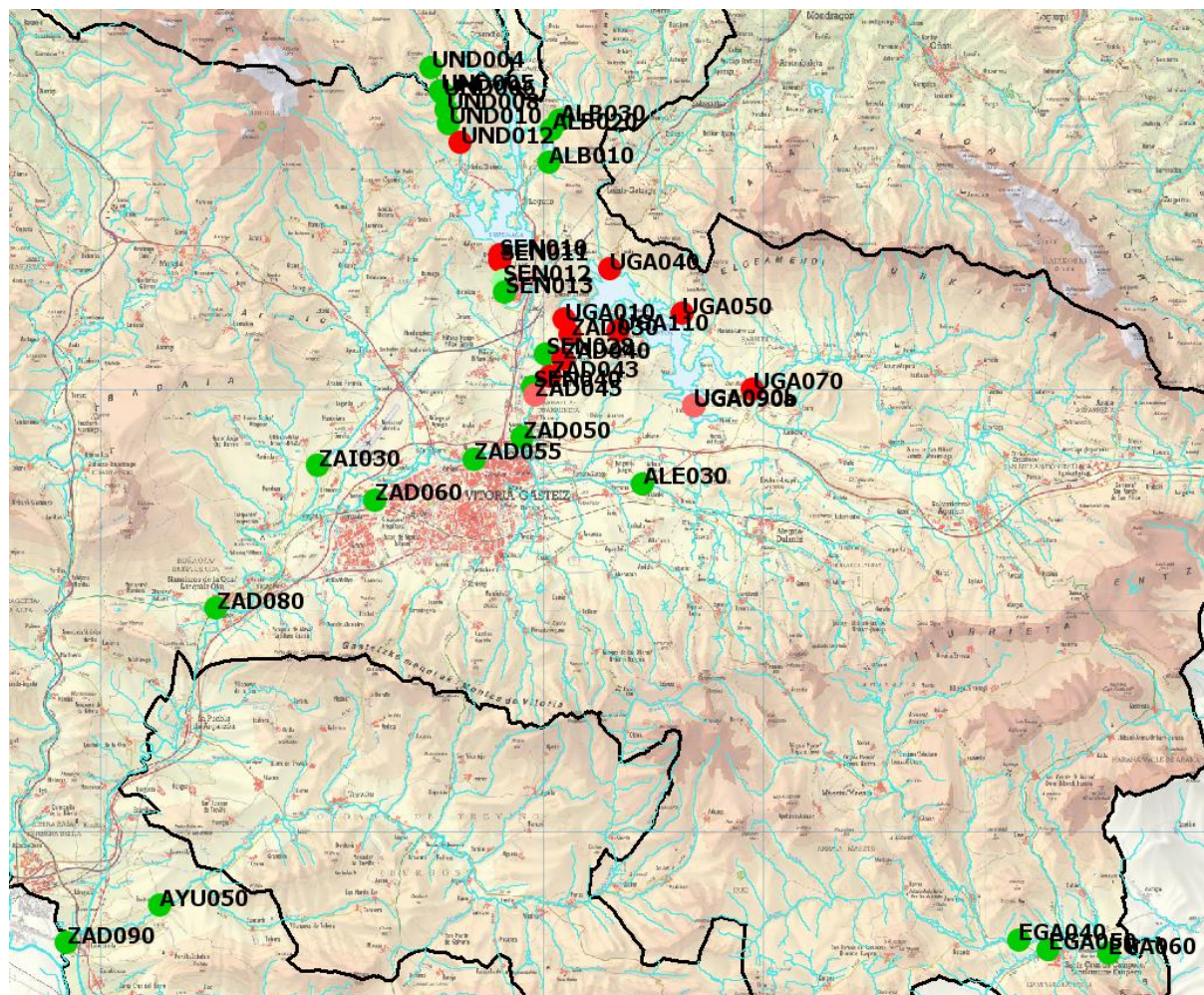
CÓDIGO	UBICACIÓN	UTM-X	UTM-Y
ZOL010	Emb. ZOLLO (Arrankudiaga)	503497	4782173
LEK005	Río LEKUBASO (aguas arriba de la presa)	512615	4781847
LEK010	Emb. LEKUBASO (Galdakao)	513016	4782373
LEK020	Río LEKUBASO (aguas abajo de la presa)	513178	4782412
LEK021	Río LEKUBASO (poco más abajo que LEK020)	513282	4782629
LEK030	Río LEKUBASO (Usansolo, Bº Ereño)	513427	4783655
LEK040	Río LEKUBASO (Usansolo, Bº Lekue)	513914	4784444
ARR010	Río ARRATIA (antes del emb. Undurraga)	520968	4769126
ARR020	Río ARRATIA (después del emb. Undurraga)	520313	4770935
ARR030	Río ARRATIA (Zeanuri)	520288	4771753
ARR040	Río ARRATIA (Bº Eleizondo)	520276	4772424
ARR050	Río ARRATIA (Areatza, Bº Ugunaga)	518989	4773456
ARR060	Río ARRATIA (Areatza, Bº Biteri)	518221	4774758
ARR070	Río ARRATIA (Bº Bildosola)	517570	4776100
ARR080	Río ARRATIA (Arantzazu, Bº Zelaia)	516980	4778230
ARR090	Río ARRATIA (Igorre)	518124	4779097
ARR100	Río ARRATIA (Bº Urkizu)	518517	4781158
ARR110	Río ARRATIA (Lemoa)	518572	4783290
IBA050	Río IBAIZABAL (Bedia)	516559	4783779
IBA060	Río IBAIZABAL (Usansolo)	515098	4784680
IBA070	Río IBAIZABAL (Usansolo Hospital)	514536	4785962
IBA080	Río IBAIZABAL (Galdakao, Torrezabal)	512289	4786005
IBA120	Río IBAIZABAL (La Peña)	506380	4787722
IBA130	Río IBAIZABAL (Abusu)	506417	4788178
ARA010	Emb. ARANZELAI (Galdakao)	5111874	4788186
UND004	Río ZUBIZABAL (Ubidegoitia)	524972	4764524
UND005	Ríos UNDABE y ZUBIZABAL (Ubidea)	525412	4763480
UND006	Río UNDABE (Ubidea)	525529	4763293

CÓDIGO	UBICACIÓN	UTM-X	UTM-Y
UND008	Río UNDABE (Bº Sta Engracia)	525673	4762620
UND010	Río UNDABE (Sta Engracia, Etxostea)	525785	4761980
UND012	Río UNDABE (puente ctra N240)	526302	4761117
SEN010	Río STA ENGRACIA (Urrunaga, bajo la presa)	528085	4756049
SEN011	Río STA ENGRACIA (Urrunaga, ctra. Nafarrate)	528096	4755798
SEN012	Río STA ENGRACIA (Pol. Ind. Goiain, 1er vado)	528230	4754870
SEN013	Río STA ENGRACIA (Pol. Ind. Goiain, 2º vado)	528319	4754354
SEN028	Río STA ENGRACIA (Amárita)	530158	4751578
SEN040	Río STA ENGRACIA (Retana)	529585	4750090
ALB010	Emb. ALBINA (orilla izda. presa)	530306	4760222
ALB020	Emb. ALBINA (ctra. A2620)	530436	4761732
ALB030	Emb. ALBINA (ctra. A2620)	530811	4762119
UGA010	Emb. ULLÍBARRI-GAMBOA (estación bombeo)	531005	4753135
UGA040	Emb. ULLÍBARRI-GAMBOA (Landa)	533053	4755400
UGA050	Emb. ULLÍBARRI-GAMBOA (Landa-Marieta)	536340	4753395
UGA070	Emb. ULLÍBARRI-GAMBOA (Maturana)	539524	4749990
UGA090a	Emb. ULLÍBARRI-GAMBOA (lado norte del dique norte de Urizar)	536874	4749244
UGA090b	Emb. ULLÍBARRI-GAMBOA (lado sur del dique norte de Urizar)	536859	4749223
UGA110	Emb. ULLÍBARRI-GAMBOA (Club Náutico Aldaieta)	533445	4752638
ZAD030	Río ZADORRA (Arroiabe, pte. ctra.)	531279	4752438
ZAD040	Río ZADORRA (Arroiabe)	530939	4751346
ZAD043	Río ZADORRA (Mendibil, puente)	530376	4750544
ZAD045	Río ZADORRA (entre presa bombeo y confl. con río Sta. Engracia)	529660	4749698
ZAD050	Río ZADORRA (Gamarra, pte. N1)	529105	4747783
ZAD055	Río ZADORRA (bajo la presa de Abetxuko)	526903	4746798
ZAD060	Río ZADORRA (Krispijana, Fagor)	522426	4744947
ZAD080	Río ZADORRA (Iruña Oka)	515240	4740051
ZAD090	Río ZADORRA (Arce)	508479	4724932

CÓDIGO	UBICACIÓN	UTM-X	UTM-Y
ALE030	Río ALEGRÍA (Matauko)	534552	4745692
ZAI030	Río ZAIA (Estarrona)	519854	4746526
AYU050	Río AYUDA (Escanzana)	512691	4726610
EGA040	Río BERRÓN (Parque prov. Lizartza, Sta Cruz de Campezo)	551564	4725069
EGA050	Ríos BERRÓN (%) y EGA (%) (Confluencia de ambos ríos)	552919	4724637
EGA060	Río EGA (Chopera antes de la entrada en Navarra)	555641	4724444



Ubicación de los tramos de muestreo de vertiente cantábrica



Ubicación de los tramos de muestreo de vertiente mediterránea

4.

Metodología

La metodología empleada en los muestreos del presente estudio ha sido muy sencilla: se han realizado recorridos por las zonas vadeables de los tramos a estudio, durante los cuales se revisaban detenidamente, extrayéndolos del agua, los substratos duros disponibles susceptibles de ser colonizados por el mejillón cebra, especialmente la parte inferior de grandes piedras. Con el objeto de reducir al mínimo posible las molestias generadas en el ambiente, se ha mostrado especial atención en colocar las piedras revisadas en la misma posición en que se encontraban previamente a su retirada.

El tamaño de esas piedras (u otros substratos duros presentes) observadas detenidamente se veía limitado por la capacidad de manejo de un único muestreador. No obstante, se descartaban las piedras que no tuvieran al menos 20-25 cm. de diámetro mayor, y se estima que se han estudiado detalladamente piedras de hasta 35 Kg. de peso (en el caso esporádico de algunas piedras aún más pesadas se han observado detalladamente las partes de su superficie que quedaban al alcance de la vista del muestreador volteándolas, sin tener que separarlas totalmente de su apoyo en el substrato).

En la búsqueda de ejemplares adultos de mejillón cebra se ha procurado cumplir un **doble requisito mínimo de 30 minutos y 100 piedras** revisadas en cada muestreo.

Este protocolo se ha aplicado de manera particular en el embalse de Ullíbarri-Gamboa, donde el nivel alcanzado por la invasión es tal que, cuando se llevaban contabilizadas 50 piedras revisadas, estando todas ellas colonizadas por mejillón cebra (100%pZM), se daba por finalizado el muestreo. Esto sucedió así en cinco de las siete estaciones de muestreo dispuestas este año en ese embalse (UGA010, UGA040, UGA050, UGA090a y UGA110).

En 6 casos no ha sido posible completar ese protocolo de muestreo. En algunos de estos la causa del incumplimiento ha sido la escasez de materiales accesibles aptos para el arraigo del mejillón cebra (ARR080, SEN012, NOC020), mientras que en otros casos ha sido debido al alto nivel del agua en embalses (ARA010, GOR010, NOC010).

En otros 15 casos se ha “forzado” el muestreo, continuando con la revisión de materiales pese a haber alcanzado ya los requisitos protocolariamente prefijados (30 minutos y 100 piedras). Esto se ha llevado a cabo en algunos tramos en los que era previsible la presencia de mejillón cebra por tener constancia de la existencia de esa especie aguas arriba del punto que se estaba estudiando, o por haber detectado ejemplares adultos en muestreos de años anteriores. En cinco de esos “muestreos forzados” el incremento del esfuerzo ha dado frutos, pues se ha logrado detectar algún ejemplar de mejillón cebra (ARR090, LEK021, LEK030, UGA090b, ZAD045), mientras que en otros nueve no ha sido así a pesar de haber aumentado un 50% el número de piedras revisadas (ARR100, IBA060, IBA130, LEK005, LEK040, NER060, SEN013, UND010, o incluso más (ZAD050b: 200 substratos revisados). En el caso restante (NER020) se forzó el muestreo, a pesar de haberse detectado mejillones cebra dentro del protocolo, porque sorprendió la baja densidad con que estaban apareciendo en comparación con años anteriores, y se decidió llegar hasta la fuente de los moluscos invasores (desembocadura del arroyo Mendikosolo en el río Nerbioi), con el objeto de recopilar más información al respecto.

En cada muestreo se anotaba el tiempo total transcurrido y el número total de piedras revisadas, así como el tiempo transcurrido desde el inicio del muestreo hasta la detección del primer ejemplar de mejillón cebra, y el ordinal de la piedra en la que aparecía. Los ejemplares de mejillón cebra recolectados se contabilizaban y conservaban en alcohol para, posteriormente, proceder a su medición individualizada con un calibre digital (longitud máxima de las valvas).



Biometría: medición individualizada (longitud máxima) de los ejemplares de mejillón cebra recogidos.

Todos los ejemplares de mejillón cebra recogidos durante los muestreos se conservan, como muestras individualizadas, en alcohol de 96º, por si fuera de interés algún tipo de estudio posterior, para lo cual habría total disponibilidad del material conservado.

Tras cada transecto de muestreo se valoraba aproximadamente la composición granulométrica del substrato recorrido, empleando para ello la clasificación estandarizada ISO 14688-1 : 2002, así como la importancia porcentual de piedras, grandes bloques y roca madre dentro del conjunto de substratos efectivamente revisados.

A la hora de elegir la mejor época del año para la realización de los muestreos sistemáticos de adultos de mejillón cebra se tuvieron en cuenta varias circunstancias, principalmente las épocas de mayor estiaje y, por tanto, de más fácil acceso a los materiales susceptibles de ser colonizados por la especie (sobre todo en embalses), el período reproductor de la especie y la agudeza visual del ojo humano desnudo. Con el objeto de aumentar las probabilidades de detección, se decidió retrasar lo máximo posible las fechas de muestreo, dando así opción a que el tamaño de los ejemplares fuera mayor, y por tanto más fácilmente detectables, e incluso a que fueran ya visibles con el ojo desnudo los hipotéticos individuos correspondientes al segundo pico reproductor (fruto de los nacidos en el primer pico reproductor que ya se hubieran convertido en adultos), pero procurando adelantarnos al comienzo de las precipitaciones otoñales en estas latitudes. En base a esos criterios, los muestreos se han realizado entre los meses de octubre y diciembre.

FASE VITAL DEL MEJILLÓN CEBRA	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Liberación de larvas (2 picos anuales)								
Comienzo de la fase bentónica (18-90, días según autores)								
Revisión del inicio de la fase bentónica (30-60 días)								
Visibles según agudeza visual del ojo humano (0,5 mm)								
Juveniles (desde 2 mm)								
Adultos maduros sexualmente (desde 6 mm)								
Periodos de máximo estiaje en ríos o de mínimo nivel de las aguas en embalses								
Muestreos de adultos en este trabajo								

Gráfico: Cronograma utilizado para la elección de la época de muestreo



Mejillones cebra alimentándose por filtración en el embalse de Ullíbarri-Gamboa



Toma de muestras para biometría del mejillón cebra. En este caso la muestra procede del conglomerado de mejillones cebra que se había adherido a una náyade autóctona en la estación UGA050 (en el conteo y medición individualizada de los mejillones cebra se contabilizaron 401 ejemplares)

5.

Resultados

En las próximas páginas procederemos a presentar los resultados obtenidos en los muestreos realizados, agrupados según la masa de agua estudiada. Los detalles correspondientes a cada uno de los transectos se recogen en las fichas individuales incluidas en el Anexo.

Los mapas que se incluyen a lo largo del presente documento han sido elaborados con la aplicación gvSIG, tomando como base la cartografía de libre acceso dispuesta en la web de la Agencia Vasca del Agua.

Junto con el presente informe se hace entrega de los archivos en formato SHAPE que recopilan, de forma georeferenciada, los resultados obtenidos en los muestreos.

En esos mapas se han utilizado unos iconos para identificar el resultado obtenido en los muestreos. El significado de esos iconos es el siguiente:



N = Mejillón cebra NO DETECTADO, pero los parámetros de muestreo no han podido alcanzar los mínimos fijados en el protocolo (30 minutos de muestreo y 100 piedras revisadas).



NN = Mejillón cebra NO DETECTADO en muestreo acorde al protocolo prefijado (mínimo 30 minutos de muestreo y mínimo 100 piedras revisadas).



S = Mejillón cebra PRESENTE, pero para localizar el primer ejemplar adulto ha sido necesario sobrepasar los mínimos fijados en el protocolo de muestreo.



SS = Mejillón cebra PRESENTE, detectado en muestreo acorde al protocolo prefijado (mínimo 30 minutos de muestreo y mínimo 100 piedras revisadas).

En las tablas que se incluyen el presente informe, así como en las incluidas en su Anexo, se emplean algunas notaciones cuya explicación se detalla a continuación:

CÓDIGO	VARIABLE A LA QUE HACE REFERENCIA
P(ZM)	Número de piedras con algún mejillón cebra.
%P(ZM)	Porcentaje de piedras con mejillón cebra respecto del total.
ZM/P	Número medio de mejillones cebra por piedra
ZM/Pmax	Número máximo de mejillones cebra encontrados en una misma piedra
T. 1er ZM	Tiempo de muestreo transcurrido hasta detectar el primer mejillón cebra
P. 1er ZM	Número de orden de la piedra en la que apareció el 1er mejillón cebra
Pmuestra	Número de piedras de las que procede la muestra de mejillones
TOT(ZM)	Número total de mejillones cebra en la muestra para biometría
LTmin	Talla del mejillón cebra recolectado más pequeño
LTmax	Talla del mejillón cebra recolectado más grande
LTmed	Talla media de los mejillones cebra recolectados
sE (media)	Error estándar de la media de las tallas de los indiv. recolectados
LTmed(5M)	Talla media de los 5 mayores mejillones cebra recolectados

Las tablas que resumen el seguimiento plurianual de la invasión por cuencas fluviales requieren una explicación más detallada. A continuación se incluye una de esas tablas, a modo de ejemplo, y la leyenda explicativa correspondiente.

IBAIZABAL	OCT 2012	OCT 2013	MAR/ABR 2014	NOV/DIC 2014	DIC 2015	NOV/DIC 2016
IBA050 (Bedia)	1 ZM/1h07'09" $\bar{X}=23,0 \pm 0$ (n=1)	1 pZM/125p $\bar{X}=22,6 \pm 0$ (n=1)	nm	1 pZM/100p $\bar{X}=22,1 \pm 0$ (n=1)	0 pZM/150p	2 pZM/100p $\bar{X}=21,7 \pm 1,3$ (n=2)
IBA060 (Usansolo)	1 ZM/34'19" $\bar{X}=26,0 \pm 0$ (n=1)	0 pZM/137p	nm	0 pZM/100p	0 pZM/89p	0 pZM/150p
IBA070 (Hospital)	nm	1 pZM/175p $\bar{X}=25,8 \pm 0$ (n=1)	nm	2 pZM/100p $\bar{X}=29,3 \pm 1$ (n=2)	3 pZM/100p $\bar{X}=32,2 \pm 1$ (n=3)	1 pZM/100p $\bar{X}=9,2 \pm 0$ (n=1)
IBA080 (Galdakao)	nm	1 pZM/100p $\bar{X}=24,4 \pm 0$ (n=1)	nm	1 pZM/127p $\bar{X}=28,8 \pm 0$ (n=1)	1 pZM/100p $\bar{X}=25,8 \pm 0$ (n=1)	2 pZM/100p $\bar{X}=28,1 \pm 5,5$ (n=2)
IBA110 (Bolueta)	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/39p	nm	nm
IBA120 (La Peña)	nm	nm	2 pZM/100p $\bar{X}=26,5 \pm 3$ (n=2)	1 pZM/130p $\bar{X}=32,3 \pm 0$ (n=1)	0 pZM/150p	1 pZM/100p $\bar{X}=32,1 \pm 0$ (n=1)
IBA130 (Abusu)	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/69p	0 pZM/150p

El color rojo en el fondo de cada celda de la tabla indica que se detectó algún mejillón cebra (ZM) dentro de los límites protocolarios del muestreo (mínimo 100 piedras y mínimo media hora).

El color naranja indica que fue necesario forzar el muestreo (prolongándolo hasta un máximo de 150 piedras) hasta encontrar el primer ZM.

El color verde intenso indica que tras un muestreo protocolario (100p & ½h), o incluso tras un muestreo forzado (150p), no se ha detectado ningún ZM.

El color verde pálido indica que no se han detectado ningúne ZM, pero que el muestreo ha sido insatisfactorio, generalmente por escasez de materiales aptos para el arraigo del ZM en la zona.

En cada celda de la tabla se incluye la Frecuencia de aparición del mejillón cebra (ZM) en la primera línea (nº de piedras con ZM / nº de piedras revisadas) y, en caso de haberse recogido una muestra de ZM, en la segunda línea se detalla el valor de la Talla media (\bar{X}) de los ejemplares de la muestra ± el Error Estándar de la media, así como el número de ejemplares medidos para el cálculo (n).

En 2012 los datos de Frecuencia de aparición de ZM se expresan en nº de ZM / tiempo de muestreo. Finalmente, "nm" significa "no muestreado".

Durante los 86 muestreos realizados se han explorado algo más de 16 Km. de cauces fluviales u orillas de embalses, ocupando casi 60 horas de muestreo efectivo, y se han revisado detalladamente unas 8.600 piedras u otros objetos susceptibles de ser colonizados por el mejillón cebra, detectándose la presencia de esa especie en 33 de los tramos revisados:

CÓDIGO	DIST(m)	DURACIÓN	DUR-XTRA	PIEDRAS	P-XTRA	ZM s/n	%P(ZM)
LAU010	184	0:32:01		100		NN	
CAS010	276	0:38:44		100		NN	
GOR010	294	0:27:31		52		N	
CAS020	118	0:38:17		100		NN	
CAS030	313	0:37:18		100		NN	
KAD010	147	0:36:07		100		NN	
KAD020	146	0:36:20		100		NN	
KAD030	77	0:30:09		108		NN	
KAD040	355	0:56:32		100		NN	
HER010	134	0:33:04		100		NN	
NOC010	177	0:13:01		22		N	
NOC020	25	0:16:33		50		N	
NOC050	184	0:40:12		100		NN	
MAR010	283	0:42:10		100		NN	
NER010	90	0:36:24		100		NN	
NER019	179	0:34:00		100		NN	
NER020	223	0:34:04	0:14:23	100	42	SS	3,5
NER040	163	0:34:35		100		SS	1
NER050	169	0:32:45		100		SS	3
NER060	136	0:34:30	0:18:29	100	50	NN	

CÓDIGO	DIST(m)	DURACIÓN	DUR-XTRA	PIEDRAS	P-XTRA	ZM s/n	%P(ZM)
ZEB010	320	0:43:30		100		NN	
ZEB020	417	0:43:33		100		NN	
ZEB030	181	0:35:13		100		NN	
ZEB040	198	0:30:04		111		NN	
ZOL010	171	0:36:09		100		NN	
LEK005	379	0:36:42	0:26:21	100	50	NN	
LEK010	54	0:22:05		50		SS	92
LEK020	150	0:54:27		100		SS	56
LEK021	202	0:30:06	0:17:20	102	48	S	0,7
LEK030	159	0:30:05	0:01:28	108	6	S	0,9
LEK040	261	0:30:45	0:14:48	100	50	NN	
ARR010	179	0:32:53		100		NN	
ARR020	35	0:41:06		100		SS	90
ARR030	107	0:45:57		100		SS	23
ARR040	103	0:50:47		100		SS	20
ARR050	155	0:51:00		100		SS	14
ARR060	43	0:34:30		100		SS	9
ARR070	93	0:30:04		102		SS	3
ARR080	87	0:34:02		62		N	
ARR090	142	0:32:35	0:06:58	100	27	S	0,8
ARR100	256	0:46:32	0:28:28	100	50	NN	
ARR110	90	0:35:25		100		SS	1
IBA050	268	0:49:27		100		SS	2
IBA060	175	0:40:07	0:19:54	100	50	NN	
IBA070	146	0:50:26		100		SS	1

CÓDIGO	DIST(m)	DURACIÓN	DUR-XTRA	PIEDRAS	P-XTRA	ZM s/n	%P(ZM)
IBA080	165	0:33:12		100		SS	2
IBA120	313	0:50:15		100		SS	1
IBA130	238	0:53:30	0:39:08	100	50	NN	
ARA010	43	0:19:18		56		N	
UND004	172	0:32:54		100		NN	
UND005	225	0:33:12		100		NN	
UND006	142	0:33:22		100		NN	
UND008	275	0:36:49		100		NN	
UND010	122	0:30:02	0:14:29	106	44	NN	
UND012	64	0:35:43		100		SS	1
SEN010	161	0:59:07		100		SS	42
SEN011	74	0:42:34		100		SS	10
SEN012	138	0:25:10		35		N	
SEN013	267	0:34:47	0:15:16	100	50	NN	
SEN028	350	0:38:12		100		NN	
SEN040	197	0:45:17		100		NN	
ALB010	421	0:42:13		100		NN	
ALB020	179	0:48:10		100		NN	
ALB030	157	0:43:20		100		NN	
UGA010	182	0:38:10		50		SS	100
UGA040	236	0:23:10		50		SS	100
UGA050	103	0:43:12		50		SS	100
UGA070	213	0:37:44		100		SS	11
UGA090a	182	0:09:56		50		SS	100
UGA090b	197	0:33:07	0:04:27	100	14	S	0,9

CÓDIGO	DIST(m)	DURACIÓN	DUR-XTRA	PIEDRAS	P-XTRA	ZM s/n	%P(ZM)
UGA110	429	0:27:12		50		SS	100
ZAD030	21	0:41:18		50		SS	92
ZAD040	24	0:40:28		100		SS	43
ZAD043	91	0:36:50		100		SS	6
ZAD045	71	0:30:01	0:02:36	117	12	S	0,8
ZAD050	88	0:30:30	0:13:10	100	50	NN	
ZAD055	86	0:35:53		100		NN	
ZAD060	78	0:33:05		100		NN	
ZAD080	154	0:36:04		100		NN	
ZAD090	63	0:39:15		100		NN	
ALE030	289	0:38:03		100		NN	
ZAI030	65	0:30:01		106		NN	
AYU050	119	0:37:28		100		NN	
EGA040	260	0:36:37		100		NN	
EGA050	1401	1:07:30		100		NN	
EGA060	87	0:30:03		108		NN	
	16.183	52:44:31	3:57:15	7.995	593		
			56:41:46		8.588		

En la siguiente tabla se resumen los valores obtenidos en el estudio biométrico de los ejemplares de mejillón cebra recogidos durante los muestreos:

CÓDIGO	PIEDRAS	TOT (ZM)	LT min	LT max	LT med	sE (media)	LTmed(5M)
NER020	142	5	22,29	27,41	25,49	0,89	25,49
NER040	100	2	29,04	30,14	29,59	0,55	
NER050	100	3	15,34	29,97	25,01	4,83	
LEK020	100	138	4,17	30,68	10,12	0,38	26,41
LEK021	150	4	6,73	12,89	8,79	1,39	
LEK030	114	1	5,86	5,86	5,86		
ARR020	10	153	1,50	23,98	6,61	0,43	20,12
ARR030	100	41	2,36	20,69	7,53	0,64	15,00
ARR040	100	29	4,08	24,07	14,70	1,01	21,05
ARR050	100	17	3,76	16,94	9,54	1,14	16,01
ARR060	100	10	5,51	21,66	12,94	1,73	17,26
ARR070	102	3	6,04	8,57	7,43	0,74	
ARR090	127	1	20,80	20,80	20,80		
ARR110	100	1	22,89	22,89	22,89		
UND012	112	2	16,66	17,67	17,17	0,51	
ZAD030	25	85	2,25	22,00	15,27	0,49	21,68
ZAD030b	5	34	13,45	22,49	19,06	0,40	21,98
ZAD040	100	67	8,55	24,43	18,62	0,37	23,30
ZAD043	100	6	15,81	20,94	18,25	0,86	18,74
ZAD045	129	1	9,42	9,42	9,42		

CÓDIGO	PIEDRAS	TOT (ZM)	LT min	LT max	LT med	sE (media)	LTmed(5M)
UGA050	1 náyade	401	1,50	24,25	6,72	0,26	22,54
UGA070	100	12	12,36	25,61	20,53	1,26	24,07
UGA090b	114	1	12,41	12,41	12,41		
SEN010	100	75	4,49	27,73	11,14	0,59	22,59
SEN011	100	17	4,46	18,38	10,52	1,19	16,71
IBA050	100	2	20,33	23,03	21,68	1,35	
IBA070	100	1	9,20	9,20	9,20		
IBA080	100	2	22,67	33,61	28,14	5,47	
IBA120	100	1	32,11	32,11	32,11		
GLOBAL	2025	1115	1,50	33,61	10,10	0,20	31,30

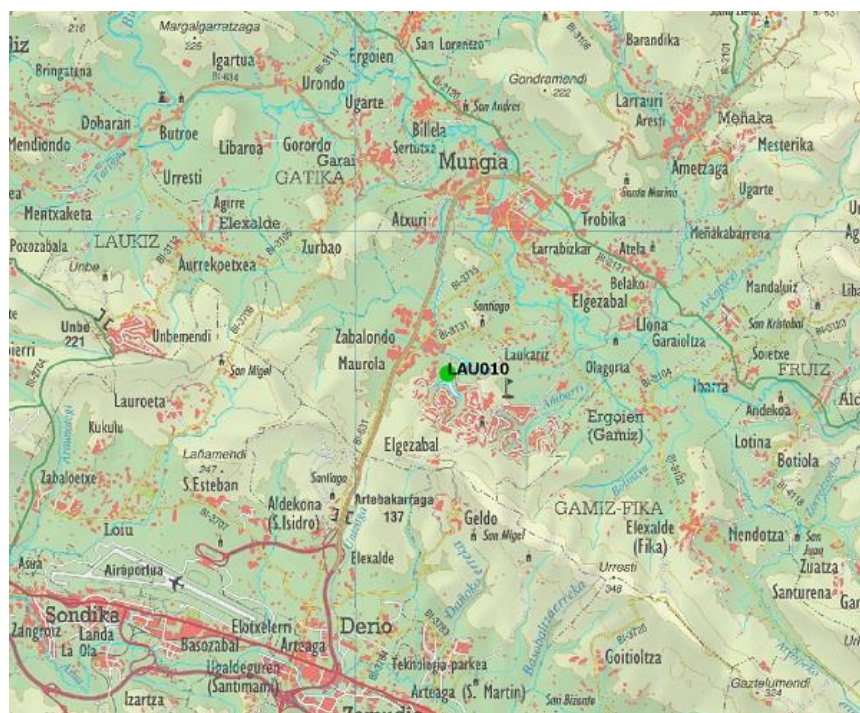


Piedra del río Arratia (ARR020) colonizada por mejillones cebra de muy diversas tallas.

5.1. CUENCA OLETA

Dentro de la Unidad Hidrológica del río Butrón (U.H. Butroe), a petición expresa de la Agencia Vasca del Agua, se incluye el embalse de Laukariz (LAU010) en el listado de masas de agua a estudio desde la campaña de 2012.

Tras un muestreo satisfactorio en términos de cumplimiento del protocolo establecido (100 piedras analizadas detenidamente en 32 minutos 1 segundo de muestreo efectivo), no se ha detectado la presencia de ningún mejillón cebra adulto, resultado idéntico al registrado en las cuatro campañas precedentes.



OLETA	OCT-2012	DIC-2013	NOV-2014	DIC-2015	OCT-2016
LAU010 (emb. Laukariz)	0 ZM/50'46"	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p

5.2. CUENCA GALINDO

Dentro de la cuenca Galindo, perteneciente a la Unidad Hidrológica Ibaizabal, se han ubicado cuatro estaciones de muestreo para esta campaña, tres de ellas en el río Castaños (CAS010, CAS020 y CAS030), y una en el embalse de Gorostiza (GOR010).



Ubicación de los tramos muestreados en la cuenca Galindo

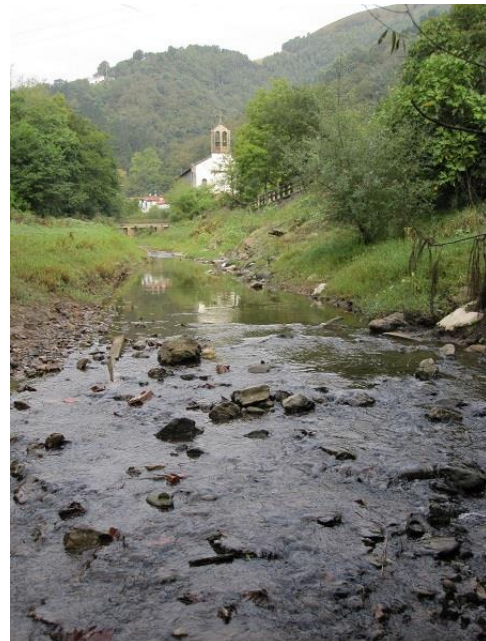
En el embalse de Gorostiza se detectaron larvas de mejillón cebra en julio de 2014, lo cual desgraciadamente confirmaba los temores que expresábamos en el informe de adultos de 2013 (ASENSIO, 2013), tras haber tenido la oportunidad de observar un ejemplar de siluro (*Silurus glanis*) el día 18/10/2013 en el tramo del río Castaños inmediatamente anterior al citado embalse. Argumentábamos entonces que aquel ejemplar de pez alóctono muy probablemente habría sido traído de algún embalse infestado por mejillón cebra (mencionábamos Sobrón o Mequinenza como orígenes más probables), siendo bastante factible la involuntaria importación de larvas del bivalvo invasor en el agua de transporte de los peces exóticos.

Sin embargo, por el momento al menos no hemos podido detectar ningún ejemplar de mejillón cebra, ni en el río Castaños, ni en el propio embalse de Gorostiza, si bien es de justicia reconocer que esta última es una masa de agua realmente difícil de muestrear debido a lo escarpado e inestable de sus

orillas, especialmente cuando su nivel está alto, tal y como ha ocurrido este año en todas las ocasiones en las que lo hemos visitado.

En la siguiente tabla se resume el seguimiento de esta cuenca desde su inicio en 2012.

GALINDO	OCT 2012	OCT/DIC 2013	JUL 2014	OCT/NOV 2014	NOV 2015	OCT/NOV 2016
CAS010 (El Regato)	0 pZM/1h01'23"	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/117p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
GOR020 (emb. Gorostiza)	nm	nm	nm	0 pZM/117p	nm	nm
GOR010 (emb. Gorostiza)	0 pZM/33'20"	0 pZM/17p	nm	0 pZM/174p	0 pZM/50p	0 pZM/52p
CAS020 (bajo la presa)	nm	nm	0 pZM/208p	0 pZM/160p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
CAS030 (polideportivo)	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p



Vista de la estación CAS010

5.3. CUENCA KADAGUA

En la cuenca del Kadagua, también perteneciente a la Unidad Hidrológica Ibaizabal, se vienen muestreando cinco tramos fluviales desde 2013, cuatro de ellos en el propio cauce del río Kadagua (KAD010 a KAD040), y el quinto en la parte final de su tributario el río Herrerías (HER010).

A estos se han añadido, este año, otras tres estaciones de muestreo, una en el embalse de Lingorta (también llamado Nocedal -NOC010-) y dos en el cauce fluvial aguas abajo de ese embalse (NOC020, NOC050), a raíz de la reciente detección de larvas de mejillón cebra en ese embalse (muestreo 06/09/2016 – resultado 0,015 larvas/litro – subpositivo), si bien hay que reconocer que de estos tres nuevos tramos a estudio tan sólo el más cercano a la desembocadura en el río Kadagua ha podido ser muestreado satisfactoriamente.



En ninguno de los muestreos realizados en esta cuenca fluvial se ha detectado la presencia de mejillones cebra adultos, ni este año ni los precedentes, tal y como se puede observar en la siguiente tabla-resumen.

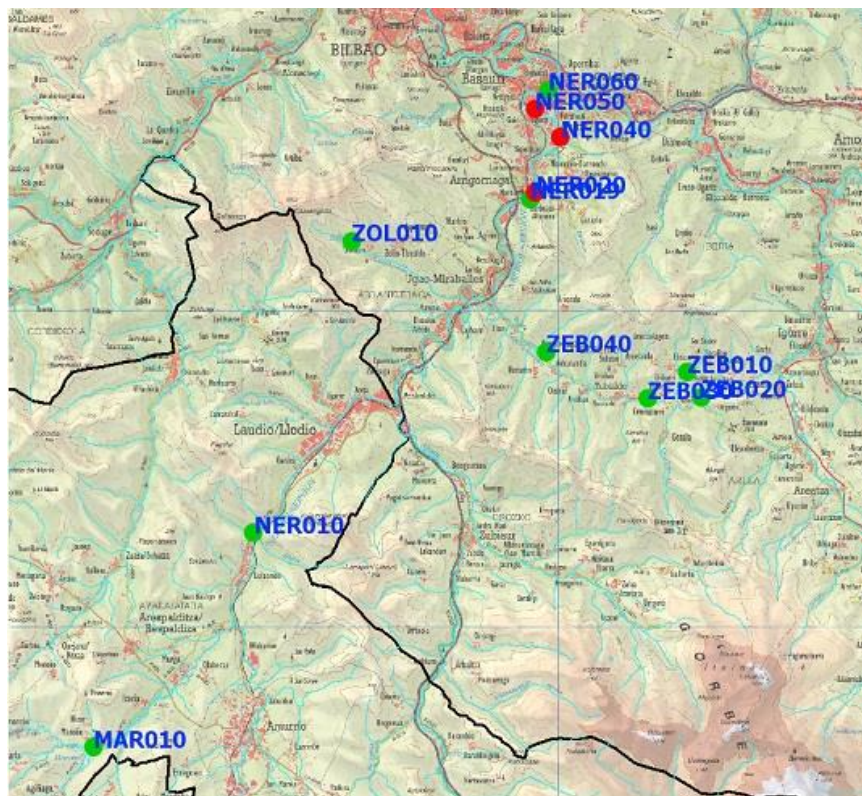
KADAGUA	OCT-2013	OCT-2014	NOV-2015	OCT-2016
KAD010 (Balmaseda)	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
KAD020 (Güeñes)	0 pZM/107p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
KAD030 (La Quadra)	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/108p
KAD040 (Alonsotegi)	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
HER010 (Gordexola)	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/110p	0 pZM/100p
NOC010 (emb. Lingorta)	nm	nm	nm	0 pZM/22p
NOC020 (bajo la presa)	nm	nm	nm	0 pZM/50p
NOC050 (La Quadra)	nm	nm	nm	0 pZM/100p



Estación de muestreo KAD040. En primer plano la planta invasora “Tupinambo” (*Helianthus tuberosus*)

5.4. CUENCA NERBIOI

Dentro de la cuenca fluvial del río Nerbioi, perteneciente a la Unidad Hidrológica Ibaizabal, se han ubicado 12 puntos de muestreo: uno en el embalse de cabecera, en Maroño (MAR010), seis en el propio cauce del río Nerbioi (NER010 a NER060), cuatro en su afluente el río Zeberio (ZEB010 a ZEB040), y el restante en el embalse de Zollo (ZOL010).



Ubicación de los tramos muestreados en la cuenca Nerbioi

Por el momento al menos, tanto la cabecera del Nerbioi, incluyendo el embalse de Maroño, como el embalse de Zollo y la subcuenca fluvial del río Zeberio parecen estar libres del mejillón cebra. En el tramo final del río Nerbioi, en cambio, su presencia está contrastada desde 2013, a partir de la desembocadura del arroyo procedente del embalse "de la dinamita" o de Mendikosolo, en Arrigorriaga, fruto al parecer de fugas desde los conductos que transportan agua desde el alavés embalse de Urrunaga (fuertemente infestado por el bivalvo exótico) hasta la planta de tratamiento y distribución de agua de Venta Alta, con escala intermedia en el embalse de Undurraga (Zeanuri), también infestado.

En la siguiente tabla se resumen los resultados de los muestrados en el cauce principal del río Nerbioi desde el inicio de los mismos en 2012.

NERBIOI	OCT-2012	OCT-2013	NOV/DIC-2014	NOV-2015	OCT-2016
MAR010 (emb. Maroño)	0 ZM/32'50"	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/69p	0 pZM/100p
NER010 (Luriaondo)	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
NER019 (Arrigorriaga)	nm	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p
NER020 (Arrigorriaga)	0 ZM/1h14'31"	0 pZM/100p	7 pZM/100p $\bar{X}=19,6\pm 2$ (n=9)	50 pZM/100p $\bar{X}=16,4\pm 1$ (n=50)	3 pZM/100p $\bar{X}=25,5\pm 0,9$ (n=5)
NER030 (Arrigorriaga)	0 ZM/1h15'40"	0 pZM/100p	nm	nm	nm
NER040 (P. Ind. Lapatza)	nm	1 pZM/100p $\bar{X}=11,8\pm 0$ (n=1)	2 pZM/100p $\bar{X}=27,3\pm 4$ (n=2)	10 pZM/100p $\bar{X}=21,2\pm 2$ (n=11)	1 pZM/100p $\bar{X}=29,6\pm 0,6$ (n=2)
NER050 (Basauri)	0 ZM/50'34"	0 pZM/100p	0 pZM/100p	3 pZM/100p $\bar{X}=17,6\pm 1$ (n=3)	3 pZM/100p $\bar{X}=25,0\pm 4,8$ (n=3)
NER060 (Ariz, Basauri)	nm	3 pZM/100p $\bar{X}=17,1\pm 2$ (n=3)	5 pZM/100p $\bar{X}=32,4\pm 1$ (n=6)	2 pZM/100p $\bar{X}=21,7\pm 3$ (n=2)	0 pZM/150p



Detalle de la ubicación de los puntos de muestreo en el tramo final del río Nerbioi. El arroyo de Mendikosolo desemboca en el Nerbioi entre los puntos NER019 y NER020

Durante los muestreos de este año se ha observado un fuerte e inesperado descenso en el porcentaje de piedras colonizadas por mejillones cebra, en el tramo inmediatamente posterior a la desembocadura del arroyo de Mendikosolo (NER020). También el siguiente tramo muestreado (NER040) se ha detectado esta misma circunstancia, y en el último tramo de muestreo (NER0060) no ha sido posible encontrar ningún ejemplar del bivalvo exótico, pese a haberse prolongado el muestreo por encima del esfuerzo protocolario.

Este descenso de la frecuencia de aparición del mejillón cebra en el río Nerbioi parece responder a una falta de dispersión desde el principal foco de la especie, que no es otro sino el embalse de Mendikosolo. Esta masa de agua fue visitada el 27/12/2016, pudiéndose confirmar entonces que había habido reclutamiento durante el año (presencia bastante abundante de ejemplares que, por su talla, debían ser nacidos en el año). Consultado al respecto el personal gestor del parque de Mendikosolo, parece ser que el caudal fluyente desde el embalse hacia el río Nervión ha sido casi nulo este verano, lo que puede explicar la rarefacción del bivalvo exótico observada en el Nervión.

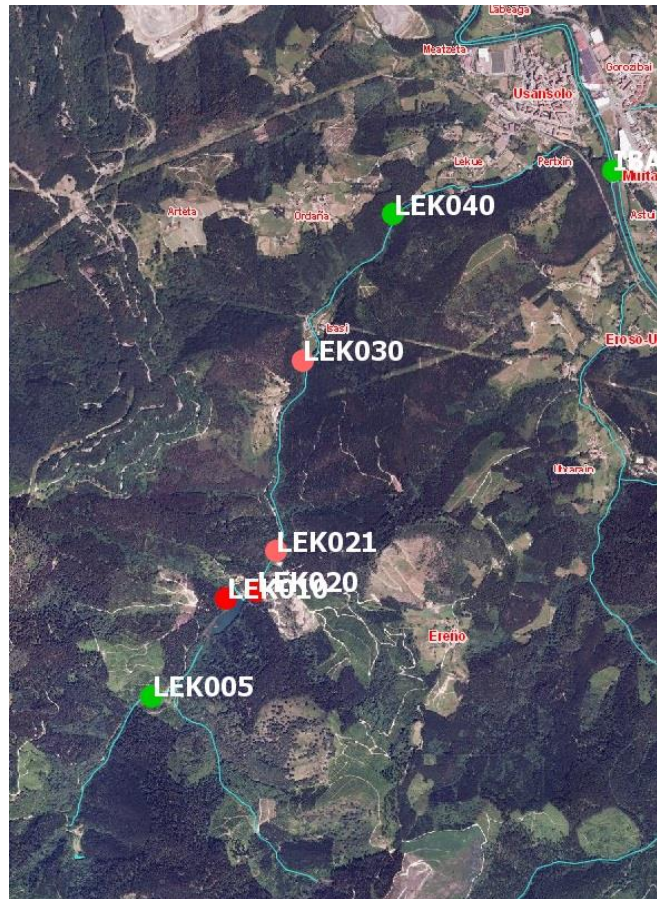


Ejemplares del año recogidos en Mendikosolo, junto a un ejemplar muy grande (35,3 mm)

Por otra parte, la detección de dos ejemplares de elevada talla (29,7 y 30 mm, y por tanto de más de un año de edad), en sendas piedras del tramo IBA050 que fueron revisadas el año anterior, nos permite reforzar la idea de que en esta especie no son extraños los comportamientos en los que, tras la suelta de un substrato (voluntaria o involuntariamente provocada), los individuos adultos pueden volver a arraigarse en otro substrato diferente y reiniciar su actividad habitual sin mayor problema (MARDSEN, 1992; KOBAK, 2014).

5.5. CUENCA LEKUBASO

La cuenca del río Lekubaso es una pequeña cuenca desembocante en el río Ibazabal, en la que se han ubicado seis tramos de muestreo, el primero de ellos antes del embalsamiento de Lekubaso (LEK005), el segundo en el propio embalse (LEK010), y los cuatro restantes a lo largo del cauce (LEK020 a LEK040).



Ubicación de los tramos muestreados en la cuenca Lekubaso

En una de las cuatro campañas anuales de seguimiento larvario correspondientes al año 2014 (UTE ANBIOTEK-EKOLUR, 2014) se obtuvo un resultado subpositivo en el embalse de Lekubaso (0,02 larvas/litro), lo que provocó la inclusión de esa masa de agua en el plan de muestreos de adultos de aquel mismo año. Desde entonces, la presencia de adultos se ha ido extendiendo poco a poco hacia aguas abajo, habiéndose documentado este año la presencia de un adulto en un tramo intermedio del río (LEK030), mientras que en el propio embalse de Lekubaso, debido al extraordinario bajo nivel que presentaban sus aguas en octubre del presente año, se ha podido constatar el elevado grado de colonización existente (el 92 % de las piedras de diámetro > 20 cm. que habían quedado a la intemperie tenían mejillones cebra adheridos a ellas). Desconocemos la composición granulométrica

del substrato que se ha mantenido sumergido en el embalse durante este verano-otoño, y por tanto no podemos estimar la capacidad de resistencia del molusco invasor a la fuerte bajada del nivel de las aguas, pero es posible que esta circunstancia haya afectado sensiblemente a la especie.

En la siguiente tabla se resumen los resultados de los muestreos en el Lekubaso (río y embalse) desde el inicio de los mismos en 2014.

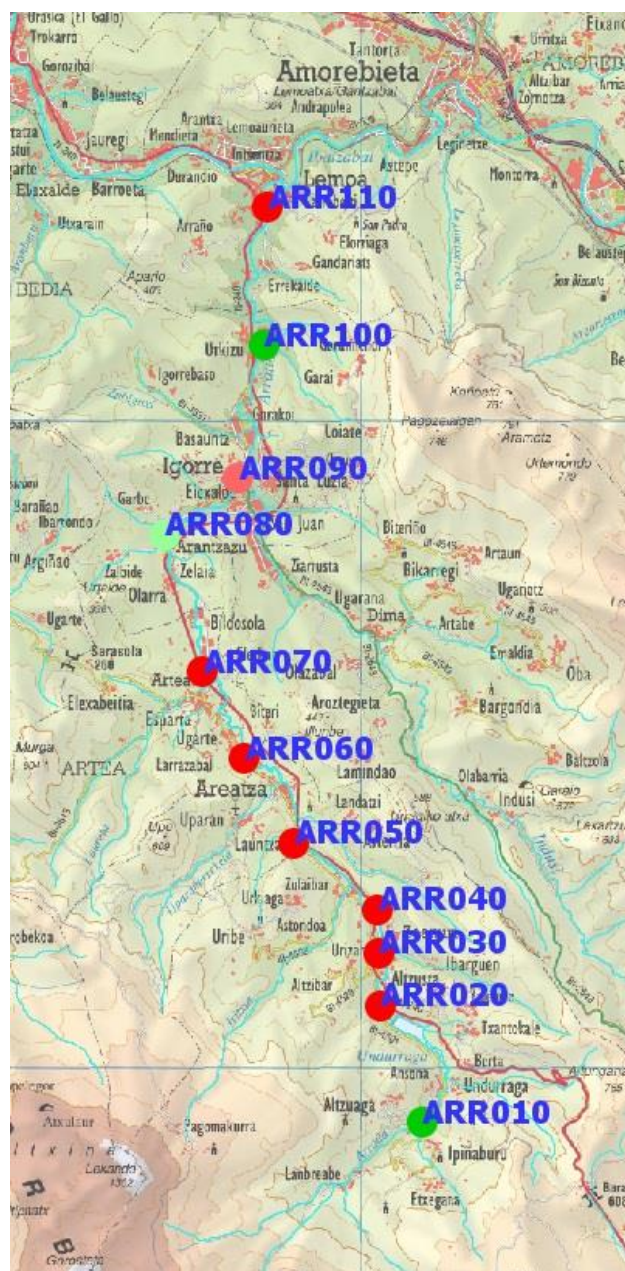
LEKUBASO	OCT-2014	NOV-2015	OCT-2016
LEK005 (antes emb.)	nm	nm	0 pZM/100p
LEK010 (embalse)	1 pZM/9p $\bar{X}=7,9\pm0,9$ (n=4)	3 pZM/27p $\bar{X}=13,1\pm4,2$ (n=3)	46 pZM/50p (sin biometría)
LEK020 (bajo presa)	11 pZM/100p $\bar{X}=8,9\pm1,4$ (n=11)	5 pZM/100p $\bar{X}=21,8\pm1,2$ (n=8)	56 pZM/100p $\bar{X}=10,1\pm0,4$ (n=138)
LEK021 (vado)	nm	0 pZM/100p	1 pZM/150p $\bar{X}=8,8\pm1,4$ (n=4)
LEK030 (Bº Ereño)	0 pZM/153p	0 pZM/100p	1 pZM/114p $\bar{X}=5,9\pm0$ (n=1)
LEK040 (Bº Lekue)	0 pZM/150p	0 pZM/100p	0 pZM/150p



Imagen del embalse Lekubaso en la fecha del muestreo, y detalle de una piedra expuesta al aire por la bajada del nivel del embalse, con varios mejillones cebra adheridos.

5.6. CUENCA ARRATIA

El río Arratia tiene sus aguas embalsadas en cabecera, conformándose el embalse denominado Undurraga. Esta retención de agua, ubicada aguas arriba de la localidad de Zeanuri, está fuertemente afectada por el mejillón cebra, llegado a través de la conducción de agua procedente del embalse de Urrúnaga, en territorio alavés. Consecuentemente, el tramo del río Arratia que discurre a partir de la presa de Undurraga (ARR020 a ARR110) también cuenta con la presencia de mejillón cebra.



Ubicación de los tramos muestreados en la cuenca Arratia

En la campaña de muestreos de 2012 ya se confirmó la presencia del bivalvo invasor en aguas del río Arratia, a partir de la presa de Undurraga, situación que se mantiene desde entonces.

ARRATIA	OCT-2012	OCT-2013	NOV-2014	NOV/DIC-2015	NOV-2016
ARR010 (Undurraga)	nm	0 pZM/107p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
ARR011 (Undurraga)	0 ZM/22'20"	nm	nm	nm	nm
UNDURRAGA	Embalse de UNDURRAGA (presencia de mejillón cebra)				
ARR019 (colchón presa)	1 ZM/34'17" $\bar{X}=4\pm 0$ (n=1)	nm	nm	nm	nm
ARR020 (puente)	29 ZM/22'03" $\bar{X}=10,6\pm 0,6$ (n=29)	80 pZM/100p $\bar{X}=8,1\pm 0,2$ (n=208)	62 pZM/100p $\bar{X}=13,5\pm 0,3$ (n=110)	84 pZM/100p $\bar{X}=15,5\pm 0,4$ (n=74)	90 pZM/100p $\bar{X}=6,6\pm 0,4$ (n=153)
ARR030 (Zeanuri)	12 ZM/34'19" $\bar{X}=8,8\pm 0,9$ (n=10)	11 pZM/100p $\bar{X}=7,6\pm 1,1$ (n=15)	20 pZM/100p $\bar{X}=11,4\pm 0,6$ (n=37)	36 pZM/100p $\bar{X}=13,8\pm 0,4$ (n=81)	23 pZM/100p $\bar{X}=7,5\pm 0,6$ (n=41)
ARR040 (Bº Eleizondo)	8 ZM/25'30" $\bar{X}=9,8\pm 1,8$ (n=8)	3 pZM/100p $\bar{X}=6,4\pm 1,4$ (n=3)	13 pZM/100p $\bar{X}=13,3\pm 0,6$ (n=32)	25 pZM/100p $\bar{X}=15,3\pm 0,5$ (n=41)	20 pZM/100p $\bar{X}=14,7\pm 1,0$ (n=29)
ARR050 (Bº Ugunaga)	5 ZM/35'19" $\bar{X}=11,3\pm 1,9$ (n=5)	4 pZM/100p $\bar{X}=6,8\pm 1,2$ (n=4)	6 pZM/100p $\bar{X}=12,9\pm 1,5$ (n=9)	10 pZM/100p $\bar{X}=14,4\pm 1,5$ (n=11)	14 pZM/100p $\bar{X}=9,5\pm 1,1$ (n=17)
ARR060 (Bº Biteri)	3 ZM/39'31" $\bar{X}=15,3\pm 1,2$ (n=3)	1 pZM/115p $\bar{X}=5,4\pm 0$ (n=1)	8 pZM/100p $\bar{X}=16,4\pm 1,2$ (n=9)	9 pZM/100p $\bar{X}=18,1\pm 1,6$ (n=10)	9 pZM/100p $\bar{X}=12,9\pm 1,7$ (n=10)
ARR070 (Artea)	1 ZM/1h01'37" $\bar{X}=9,0\pm 0$ (n=1)	2 pZM/107p $\bar{X}=13,7\pm 5,8$ (n=2)	3 pZM/100p $\bar{X}=17,3\pm 0,8$ (n=4)	1 pZM/100p $\bar{X}=17,5\pm 0$ (n=1)	3 pZM/102p $\bar{X}=7,4\pm 0,7$ (n=3)
ARR080 (Arantzazu)	3 ZM/16'48" $\bar{X}=13,5\pm 2,5$ (n=3)	1 pZM/100p $\bar{X}=11,9\pm 0$ (n=1)	2 pZM/100p $\bar{X}=18,8\pm 1,3$ (n=2)	2 pZM/100p $\bar{X}=21,3\pm 1,6$ (n=2)	0 pZM/62p
ARR090 (Igorre)	3 ZM/23'25" $\bar{X}=16,0\pm 2,8$ (n=3)	4 pZM/100p $\bar{X}=17,0\pm 3,2$ (n=4)	2 pZM/100p $\bar{X}=21,8\pm 2,1$ (n=2)	1 pZM/137p $\bar{X}=19,1\pm 0$ (n=1)	1 pZM/127p $\bar{X}=20,8\pm 0$ (n=1)
ARR095 (Igorre)	0 ZM/35'06"	nm	nm	nm	nm
ARR100 (Bº Urkizu)	1 ZM/50'15" $\bar{X}=18,0\pm 0$ (n=1)	1 pZM/127p $\bar{X}=19,4\pm 0$ (n=1)	1 pZM/100p $\bar{X}=21,8\pm 0$ (n=1)	0 pZM/150p	0 pZM/150p
ARR110 (Lemoa)	1 ZM/47'12" $\bar{X}=11,0\pm 0$ (n=1)	0 pZM/143p	1 pZM/100p $\bar{X}=14,7\pm 0$ (n=1)	0 pZM/150p	1 pZM/100p $\bar{X}=22,9\pm 0$ (n=1)

La densidad con la que aparece el mejillón cebra en el río Arratia decrece rápidamente a partir de la presa de Undurraga. En el gráfico siguiente se puede apreciar cómo al 90% de piedras con mejillón cebra del primer tramo situado tras el embalse de Undurraga (ARR020), le sigue el 23% de piedras con mejillón cebra detectado en Zeanuri (ARR030), a este el 20% de ARR040, etc.

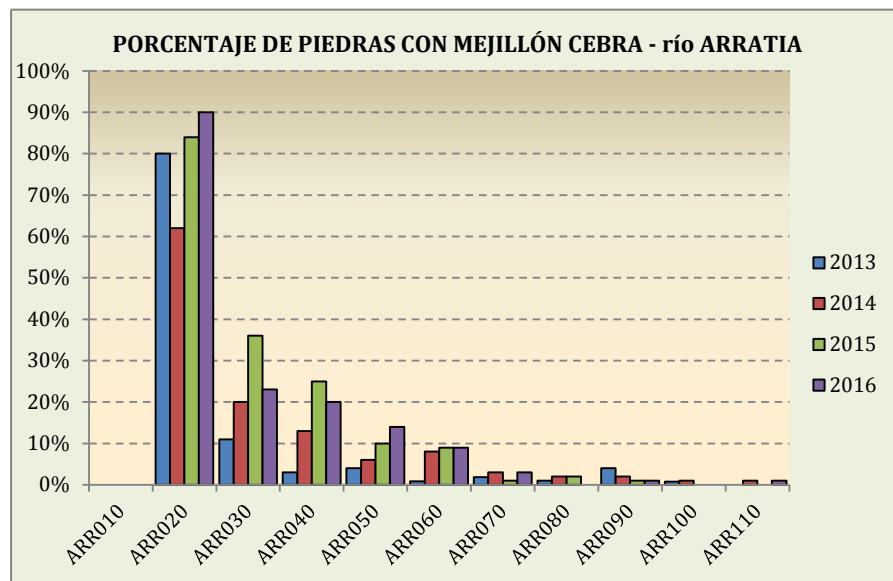


Gráfico: Frecuencia de aparición del mejillón cebra a lo largo del río Arratia según tramo y año

Esta misma tendencia a la rarificación en función de la distancia a la presa de Undurraga también se puede apreciar representando la densidad del mejillón cebra como número de ejemplares recogidos por cada 100 piedras.

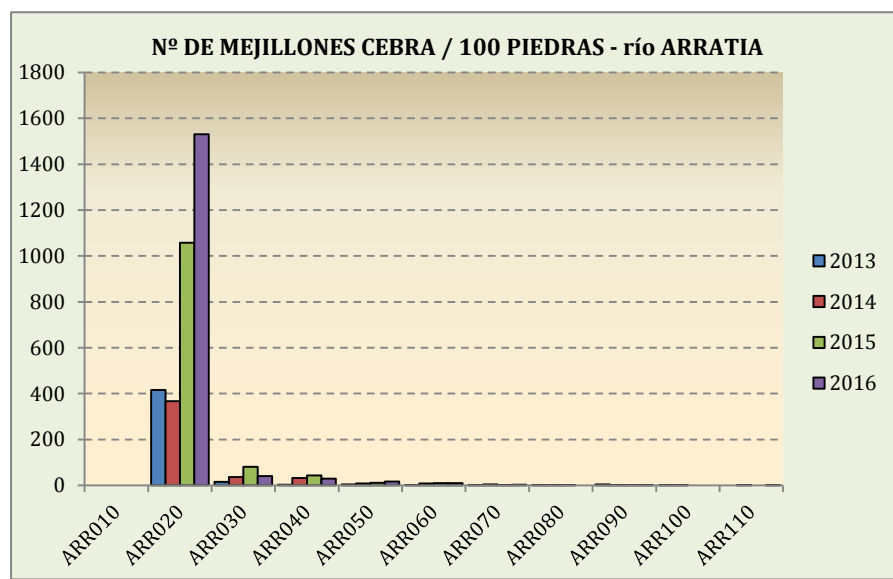


Gráfico: Densidad del mejillón cebra a lo largo del río Arratia según tramo y año

La elevada densidad registrada en el primer tramo de muestreo tras la presa (ARR020) distorsiona la gráfica, dificultando la visibilidad del resto de tramos, razón por la cual lo eliminamos en la siguiente.

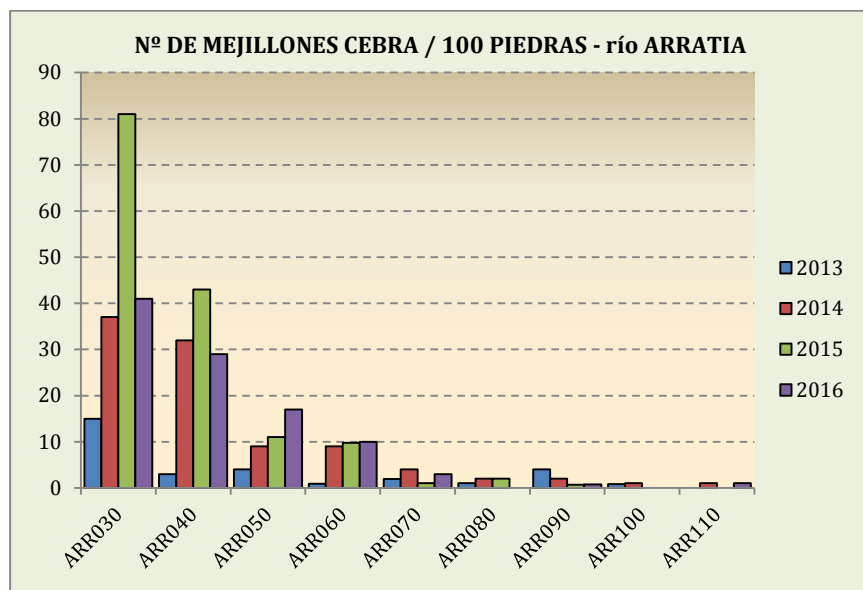


Gráfico: Densidad del mejillón cebra a lo largo del río Arratia según tramo y año

En esta última campaña de 2016 se ha observado que la proporción de individuos de escasa talla ha aumentado considerablemente respecto de años anteriores, especialmente en los tramos más cercanos a la presa, tal y como lo atestigua la gráfica siguiente, lo cual indica que 2016 ha sido un año exitoso en términos de reclutamiento de mejillón cebra en el embalse de Undurraga.

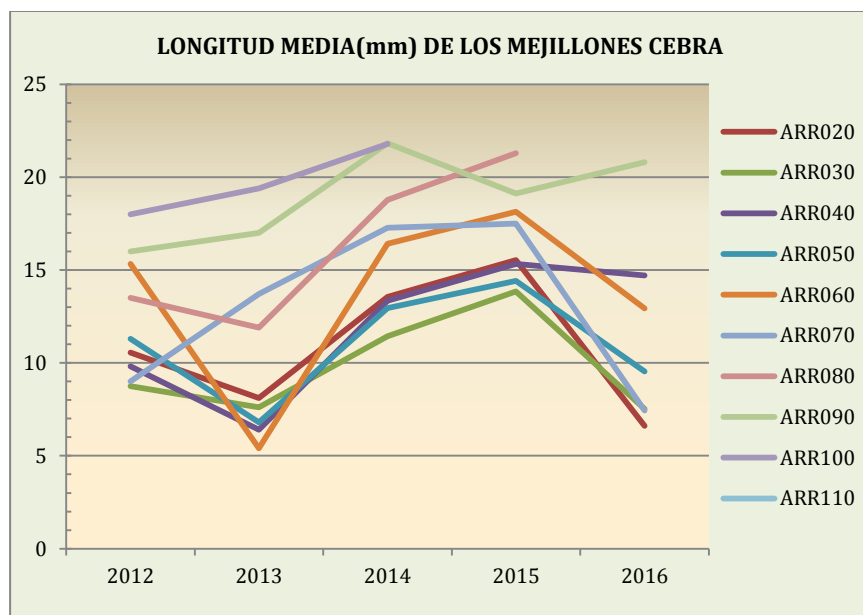


Gráfico: Variación de la talla media de los mejillones cebra del río Arratia por tramos y por años

Tanto en esta campaña, como en las cuatro precedentes, se ha observado un cierto incremento de la talla media de los mejillones cebra a medida que se baja por el cauce del río Arratia.

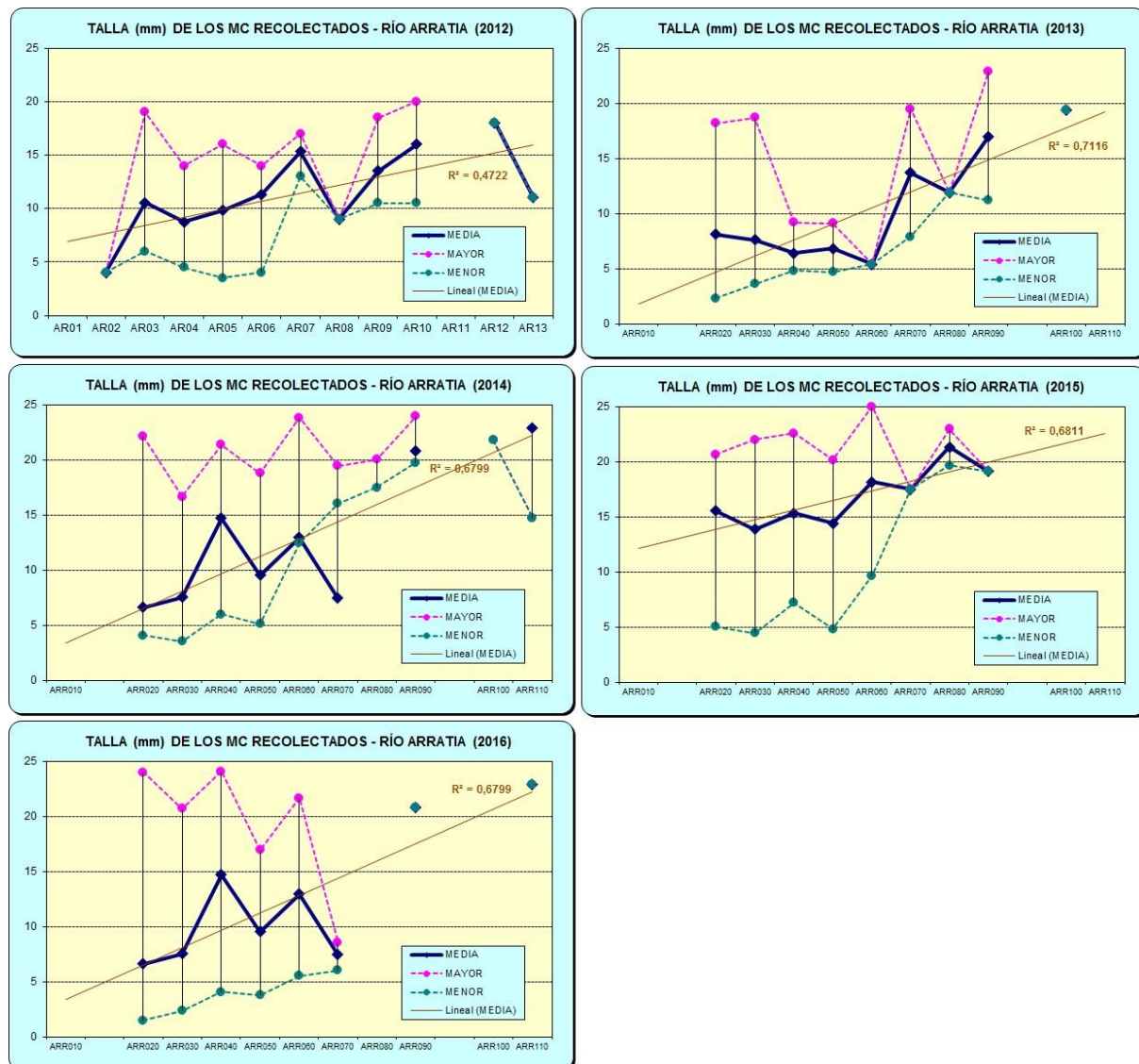


Gráfico: Variación de las tallas de los mejillones cebra a lo largo del cauce del río Arratia

A la vista de estos datos, parece plausible aventurar que las larvas de mejillón cebra presentes en las aguas de este río, ya sean las procedentes del foco reproductivo situado en el embalse de Undurraga o ya sean las llegadas desde la vertiente mediterránea a través del trasvase desde Urrúnaga, encuentran grandes dificultades para arraigarse al substrato en ambientes fluviales, siendo ese el verdadero “cuello de botella” de la población, pero que la larva que consigue dar ese crucial paso inicial, se desarrolla perfectamente en el cauce del Arratia, llegando a alcanzar tallas elevadas.

También es muy posible que los ejemplares que se detectan en los tramos finales del Arratia (y en el cauce del Ibaizabal situado a partir de la desembocadura del Arratia) no hayan llegado hasta allí en forma larvaria, sino ya en plena fase juvenil.

La capacidad de los ejemplares juveniles de esta especie para soltarse voluntariamente del substrato y dejarse arrastrar por la corriente y/o desplazarse activamente, hasta arraigarse en otro substrato, está bien documentada en la literatura científica (KOBAK, 2014), y este ha podido ser el modo en el que han llegado hasta allí los individuos recogidos en los tramos finales del río.

En cualquier caso, la situación en el río Arratia parece mantenerse bastante estable, con densas colonias de mejillón cebra en los tramos más cercanos a la presa de Undurraga, pero mostrando una fuerte caída de la frecuencia y densidad del bivalvo exótico a medida que nos alejamos de dicha infraestructura hidráulica.



Varios ejemplares en el tramo ARR020

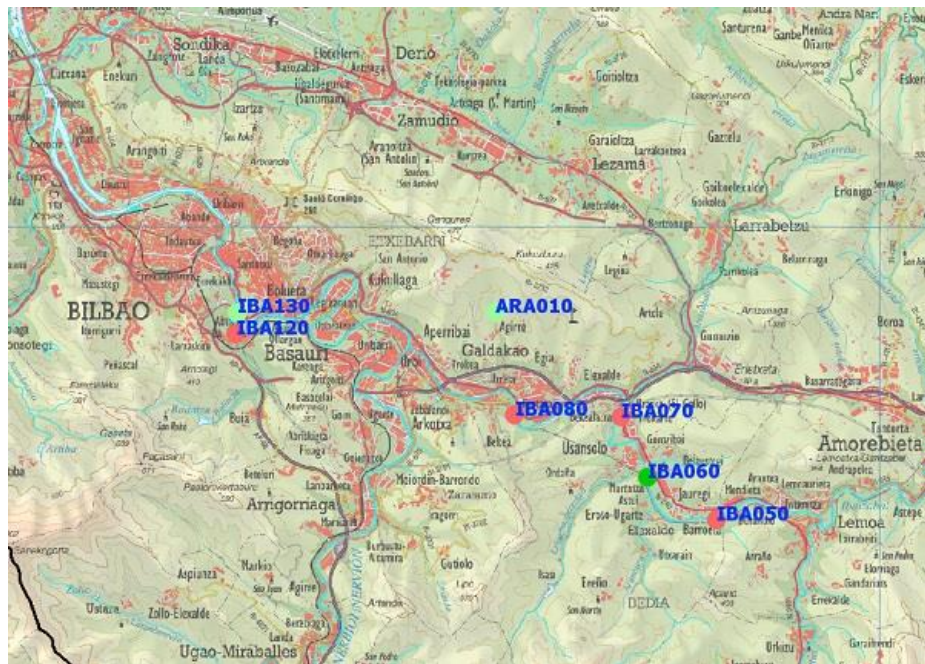


Individuo del año encontrado en la estación ARR070

5.7. CUENCA IBAIZABAL

Aunque todos los tramos de muestreo hasta el momento descritos en el presente informe, salvo el primero (embalse de Laukariz, en la cuenca Oleta), quedan incluidos en la Unidad Hidrológica Ibaizabal (cuencas Galindo, Kadagua, Nerbioi, Lekubaso y Arratia), se ha preferido tratarlos por separado con el ánimo de aumentar la claridad de las descripciones gracias al reparto de los tramos de muestreo (4, 8, 12, 6 y 11 respectivamente), restando solamente los tramos ubicados en el propio cauce del Ibaizabal (y en un embalse cercano) para completar la exposición de los trabajos de prospección realizados en vertiente cantábrica.

Por tanto, en este capítulo se incluyen seis estaciones de muestreo ubicadas en el propio río Ibaizabal (IBA050 a IBA130), y una séptima estación en el embalse de Aranzelai (ARA010), que almacena las aguas del arroyo homónimo, de corto recorrido y vertido directo al Ibaizabal.



Ubicación de los tramos muestreados en el cauce del Ibaizabal y en el embalse Aranzelai

En el río Ibaizabal se comenzaron las labores de muestreo de mejillón cebra adulto en otoño de 2012, en un par de tramos situados aguas abajo de la desembocadura del río Arratia (potencial fuente de larvas del bivalvo exótico), y en años posteriores se ha ido ampliando el área prospectada, hasta

llegar a la zona final, ya con influencia mareal, situada en las inmediaciones de Bilbao. En la siguiente tabla se resumen los resultados de los muestreos llevados a cabo en el Ibaizabal en estos años.

IBAIZABAL	OCT-2012	OCT-2013	MAR/ABR-2014	NOV/DIC-2014	DIC-2015	NOV/DIC-2016
IBA050 (Bedia)	1 ZM/1h07'09" $\bar{X}=23,0 \pm 0$ (n=1)	1 pZM/125p $\bar{X}=22,6 \pm 0$ (n=1)	nm	1 pZM/100p $\bar{X}=22,1 \pm 0$ (n=1)	0 pZM/150p	2 pZM/100p $\bar{X}=21,7 \pm 1,3$ (n=2)
IBA060 (Usansolo)	1 ZM/34'19" $\bar{X}=26,0 \pm 0$ (n=1)	0 pZM/137p	nm	0 pZM/100p	0 pZM/89p	0 pZM/150p
IBA070 (Hospital)	nm	1 pZM/175p $\bar{X}=25,8 \pm 0$ (n=1)	nm	2 pZM/100p $\bar{X}=29,3 \pm 1$ (n=2)	3 pZM/100p $\bar{X}=32,2 \pm 1$ (n=3)	1 pZM/100p $\bar{X}=9,2 \pm 0$ (n=1)
IBA080 (Galdakao)	nm	1 pZM/100p $\bar{X}=24,4 \pm 0$ (n=1)	nm	1 pZM/127p $\bar{X}=28,8 \pm 0$ (n=1)	1 pZM/100p $\bar{X}=25,8 \pm 0$ (n=1)	2 pZM/100p $\bar{X}=28,1 \pm 5,5$ (n=2)
IBA110 (Bolueta)	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/39p	nm	nm
IBA120 (La Peña)	nm	nm	2 pZM/100p $\bar{X}=26,5 \pm 3$ (n=2)	1 pZM/130p $\bar{X}=32,3 \pm 0$ (n=1)	0 pZM/150p	1 pZM/100p $\bar{X}=32,1 \pm 0$ (n=1)
IBA130 (Abusu)	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/69p	0 pZM/150p

El embalse de Aranzelai (ARA010), por su parte, viene siendo visitado desde 2012, pero la escasez de materiales aptos para el arraigo del mejillón cebra accesibles para el personal hace que los muestreos hayan sido calificados como insatisfactorios en las cinco campañas transcurridas. Este año, en cambio, si bien el muestreo de mejillón cebra adulto también resultó insatisfactorio (sólo pudieron revisarse 56 piedras, sin detectarse ningún molusco alóctono), la casualidad ha permitido detectar un ejemplar vivo de un bivalvo autóctono cuya presencia no estaba citada previamente en esa ubicación; una náyade de la especie *Anodonta anatina*.



Ejemplar vivo de *Anodonta anatina* encontrado en el embalse de Aranzelai

No parece tener mucho sentido analizar estadísticamente las tallas de los mejillones cebra recogidos en el Ibaizabal, tal y como se ha hecho previamente con los del Arratia, ya que su número ha sido muy escaso (solamente 22 ejemplares en cinco años), pero sí cabe mencionar que, si bien las tallas observadas en el Ibaizabal suelen ser elevadas, producto probablemente de la lejanía al foco principal de larvas (embalse de Undurraga, en el río Arratia) y de la aparente elevada mortalidad en la fase previa al arraigo al substrato, a mediados de diciembre de 2016 se ha recogido un ejemplar evidentemente nacido este mismo año (9,2 mm de longitud máxima), en un punto tan lejano de Undurraga como es la estación de muestreo IBA070, cercana al hospital de Galdakao.



Mejillón cebra recogido en IBA120



Uno de los ejemplares encontrados en IBA050

5.8. CUENCA SANTA ENGRACIA

Dentro de la cuenca Santa Engracia, perteneciente a la Unidad Hidrológica Zadorra, ya en vertiente mediterránea, se han incluido 15 puntos de toma de datos sobre presencia de mejillón cebra adulto: seis en el río Undabe (UND004 a UND012), procedente del puerto de Barazar, antes de su retención por la presa de Urrúnaga, seis en el río Santa Engracia (SEN010 a SEN040), cauce que no es sino la continuación del Undabe tras el embalse de Urrúnaga, y otros tres en el embalse de Albina (ALB010 a ALB030), cuyas aguas desembocan en el embalse de Urrúnaga.



Ubicación de los tramos muestreados en la cuenca Santa Engracia

El embalse de Urrúnaga se encuentra extensa e intensamente colonizado por el mejillón cebra. Tal es así que, como ya se mencionó en el apartado de área de estudio, desde la Agencia Vasca del Agua se indicó que debía quedar fuera del listado de masas de agua a muestrear, ya que poca información novedosa se podía obtener de su estudio.

En el embalse de Albina , pese a la cercanía de masas de agua profusamente invadidas por mejillón cebra (embalse de Urrúnaga), y pese al indudable tráfico de pescadores y aves existente entre ambas retenciones de agua, no se ha detectado por el momento prueba alguna de la presencia del molusco exótico, ni en esta recién terminada campaña de 2016 ni en las cinco anteriores.

ALBINA	NOV-2011	NOV-2012	DIC-2013	NOV-2014	NOV-2015	NOV-2016
ALB010 (izda presa)	0 ZM/20'10"	0 pZM/107p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
ALB020 (ctra A2620)	0 ZM/23'36"	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/117p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
ALB030 (ctra A2620)	0 ZM/20'21"	0 pZM/100p	0 pZM/23p	0 pZM/77p	0 pZM/100p	0 pZM/100p

En el río Undabe, en cambio, se detectaron larvas de mejillón cebra en julio de 2014 (UTE ANBIOTEK-EKOLUR, 2014), concretamente a su paso por la localidad de Ubidea (40 larvas en 100 litros de agua), justo aguas abajo de la conjunción de los ríos Undabe y Zubizabal (punto de muestreo de adultos UND005), y en octubre de ese mismo año se recogió el primer ejemplar adulto (punto de muestreo UND010). A partir de entonces se incrementó el número de tramos de muestreo en este cauce, habiéndose obtenido los resultados recogidos en la tabla de la página siguiente.

En el río Santa Engracia se vienen realizando muestreos de mejillón cebra adulto desde 2012. En aquel primer año de muestreos (ASENSIO, 2012a) se detectó un único ejemplar en el transecto más cercano a la presa de Urrunaga (SEN010). Desde entonces, la colonización de este cauce fluvial por el mejillón cebra ha progresado aunque limitadamente, manteniéndose el límite inferior del área ocupada aún muy cercano al foco de nuevos colonos situado en el embalse de Urrunaga, si bien la frecuencia de aparición en el tramo inmediatamente posterior a la presa ha aumentado considerablemente en el último año.

En la tabla siguiente se resumen los resultados de los muestreos de adultos realizados en el Undabe y en el Santa Engracia, cauces que no dejan de ser un mismo río separado por la retención de Urrunaga, cuya ubicación también se indica en la tabla.

STA. ENGRACIA	OCT-2012	NOV/DIC-2013	OCT/NOV-2014	JUL/NOV-2015	NOV/DIC-2016
UND004 (Ubidegoitia)	nm	nm	nm	0 pZM/101p	0 pZM/100p
UND005 (Ubidea)	nm	nm	0 pZM/150p	0 pZM/100p	0 pZM/100p
UND006 (Ubide4)	nm	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p
UND008 (Sta. Engracia)	nm	nm	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p
UND010 (Etxostea)	nm	0 pZM/100p	1 pZM/100p $\bar{X}=9,8\pm 0$ (n=1)	1 pZM/100p $\bar{X}=18\pm 0$ (n=1)	0 pZM/150p
UND012 (Pte ctra N240)	nm	nm	nm	1 pZM/100p $\bar{X}=15,1\pm 0$ (n=1)	1 pZM/100p $\bar{X}=17,2\pm 0,5$ (n=2)
URRUNAGA	Embalse de URRUNAGA (presencia de mejillón cebra)				
SEN010 (bajo la presa)	1 ZM/48'51" $\bar{X}=7,0\pm 0$ (n=1)	11 pZM/100p $\bar{X}=8,8\pm 0,3$ (n=14)	10 pZM/110p $\bar{X}=15,9\pm 1,2$ (n=12)	10 pZM/100p $\bar{X}=18,8\pm 1,3$ (n=12)	42 pZM/100p $\bar{X}=11,1\pm 0,6$ (n=75)
SEN011 (Ctra. a Nafarrate)	0 pZM/06'17"	0 pZM/150p	0 pZM/105p	4 pZM/100p $\bar{X}=12,8\pm 3,7$ (n=4)	10 pZM/100p $\bar{X}=10,5\pm 1,2$ (n=17)
SEN012 (Pol. Ind. Goiain)	0 pZM/04'10"	0 pZM/27p	nm	nm	0 pZM/35p
SEN013 (Pol. Ind. Goiain)	0 pZM/11'39"	0 pZM/27p	nm	nm	0 pZM/150p
SEN015 (Pol. Ind. Goiain)	nm	0 pZM/47p	0 pZM/60p	nm	nm
SEN020 (Urbina)	0 pZM/28'53"	0 pZM/66p	nm	nm	nm
SEN028 (Amárita)	nm	nm	nm	nm	0 pZM/100p
SEN030 (presa m. Retana)	0 pZM/33'04"	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	nm
SEN040 (Retana)	nm	nm	nm	nm	0 pZM/100p

5.9. EMBALSE ULLIBARRI-GAMBOA

El embalse de Ullíbarri-Gamboa retiene las aguas del río Zadorra, perteneciendo por tanto a la Unidad Hidrológica Zadorra. Desde que, en 2008, se detectara la presencia de larvas de mejillón cebra en este embalse, se han venido realizando un elevado número de muestreos a la búsqueda de mejillones cebra adultos en los últimos años (17 en 2010, 22 en 2011 y 15 en 2012, 2013 y 2014), pero una vez confirmada la colonización prácticamente absoluta del embalse, no tenía mucho sentido seguir dedicando tantos esfuerzos en recabar una información que tenía poco nuevo que aportar, razón por la cual el año pasado y este se ha reducido drásticamente el número de tramos de muestreo, hasta dejarlo en siete (UGA010 a UGA110), y es muy posible que para próximas campañas se vuelva reducir el esfuerzo de muestreo.



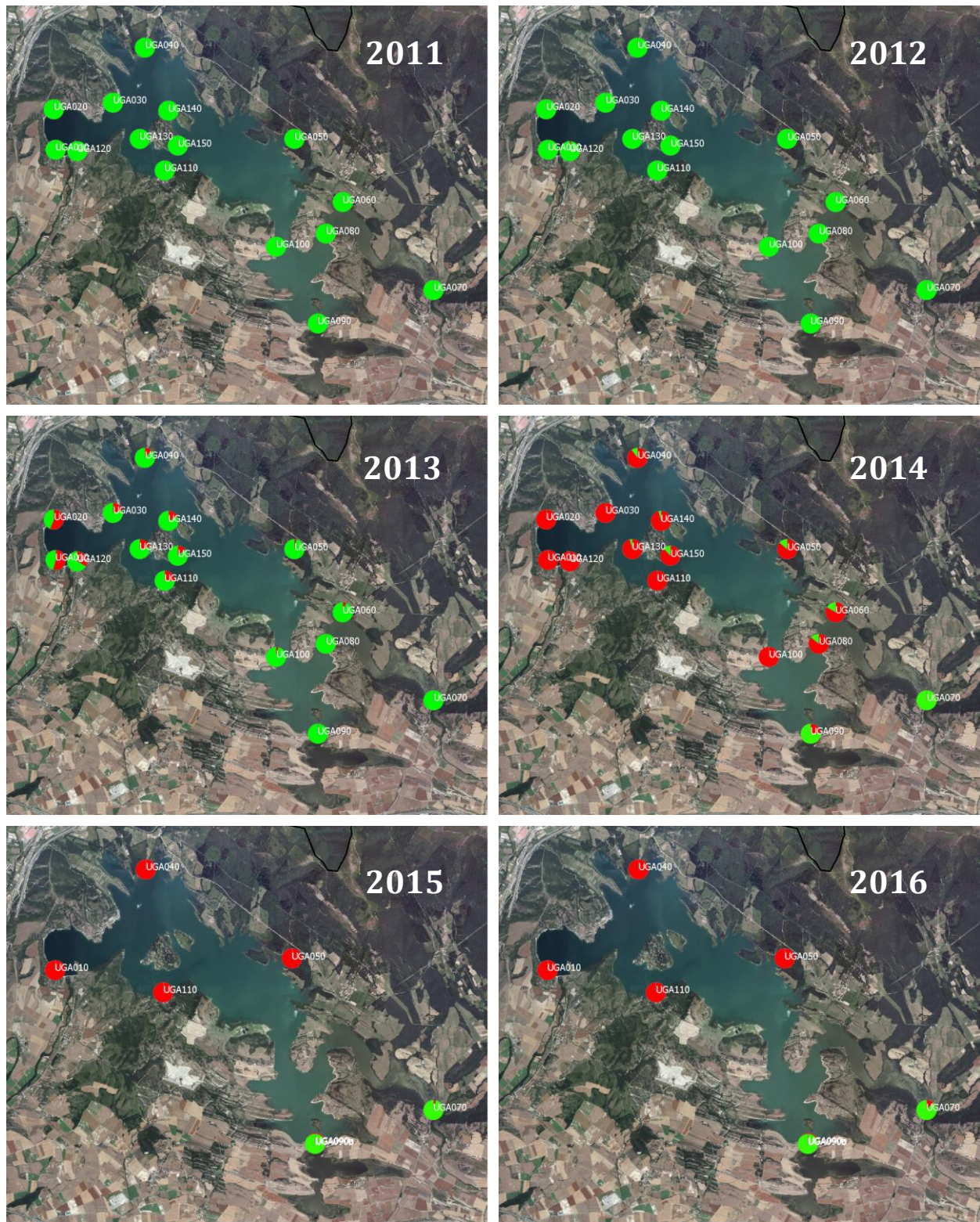
Tras tres años en los que no se consiguió detectar ningún ejemplar adulto del bivalvo alóctono, en 2012 (ASENSIO, 2012) se recogieron los tres primeros individuos en sólo uno de los 15 muestreos realizados, y a partir de entonces la expansión de esta especie ha sido imparable. En esta última campaña de muestreos de 2016 todos los tramos recorridos han mostrado presencia de mejillón cebra, y en la mayoría de ellos la frecuencia de aparición ha alcanzado el 100% de las piedras

revisadas. Tan sólo en dos de los siete transectos realizados este año el grado de colonización no es total: en la desembocadura del río Zadorra en el embalse (UGA070), donde la llegada del mejillón cebra no fue documentada hasta 2015, y el lado sur del llamado “dique norte de Urizar” (UGA090b), donde se ha detectado la especie por primera vez este mismo año.

En la tabla siguiente se resumen los resultados de los muestreos realizados en el embalse de Ullibarri-Gamboa por nosotros (2011-2016).

ULLIBARRI GAMBOA	NOV-2011	NOV-2012	NOV-2013	OCT/NOV-2014	NOV-2015	NOV-2016
UGA010 (est. bombeo)	0 ZM/30'08"	0 pZM/118p	27 pZM/50p $\bar{X}=4,9\pm0,2$ (n=65)	30 pZM/30p $\bar{X}=10,4\pm0,2$ (n=245)	50 pZM/50p	50 pZM/50p
UGA020 (sala máquinas)	0 ZM/27'20"	0 pZM/137p	28 pZM/50p $\bar{X}=4,7\pm0,2$ (n=75)	30 pZM/30p $\bar{X}=10,5\pm0,5$ (n=123)	nm	nm
TR06-2011 (Ullib-Gamboa)	0 ZM/26'13"	nm	nm	nm	nm	nm
UGA030 (c.náut. Vitoria)	0 ZM/34'16"	0 pZM/102p	11 pZM/53p $\bar{X}=5,4\pm1,0$ (n=20)	30 pZM/30p $\bar{X}=10,0\pm0,4$ (n=184)	nm	nm
TR07-2011 (ensenada)	0 ZM/24'08"	nm	nm	nm	nm	nm
UGA040 (Landa ctra Ullib)	0 ZM/20'49"	0 pZM/100p	7 pZM/61p $\bar{X}=4,6\pm0,4$ (n=8)	45 pZM/50p $\bar{X}=9,9\pm0,5$ (n=95)	50 pZM/50p	50 pZM/50p
TR09-2011 (Landa playa)	0 ZM/23'34"	nm	nm	nm	nm	nm
TR10-2011 (Landa-Marieta)	0 ZM/22'16"	nm	nm	nm	nm	nm
UGA050 (Landa-Marieta)	0 ZM/29'06"	0 pZM/100p	3 pZM/82p $\bar{X}=4,3\pm0,5$ (n=3)	43 pZM/50p $\bar{X}=10,4\pm0,2$ (n=130)	50 pZM/50p	50 pZM/50p $\bar{X}=6,7\pm0,3$ (n=401)
UGA060 (Marieta)	0 ZM/23'49"	0 pZM/110p	3 pZM/50p $\bar{X}=10,8\pm0,8$ (n=3)	25 pZM/30p $\bar{X}=14,2\pm0,3$ (n=84)	nm	nm
UGA070 (Maturana)	0 ZM/20'09"	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/150p	4 pZM/100p $\bar{X}=9,7\pm1,1$ (n=5)	11 pZM/100p $\bar{X}=20,5\pm1,3$ (n=12)
UGA080 (Garaio)	0 ZM/20'49"	0 pZM/107p	3 pZM/100p $\bar{X}=5,6\pm0$ (n=1)	43 pZM/50p $\bar{X}=13,3\pm0,3$ (n=82)	nm	nm
UGA090a (N. dique Urizar)	0 ZM/25'45"	0 pZM/113p	3 pZM/50p $\bar{X}=2,2\pm0$ (n=1)	24 pZM/50p $\bar{X}=11,4\pm1,2$ (n=17)	50 pZM/50p	50 pZM/50p
UGA090b (S. dique Urizar)			0 pZM/50p	0 pZM/50p	0 pZM/100p	1 pZM/114p $\bar{X}=12,4\pm0$ (n=1)
TR16-2011 (Mendixur)	0 ZM/13'54"	nm	nm	nm	nm	nm
UGA100 (Azua)	0 ZM/21'47"	0 pZM/100p	4 pZM/100p $\bar{X}=3,7\pm1,4$ (n=4)	30 pZM/30p $\bar{X}=12,6\pm0,5$ (n=51)	nm	nm
TR01-2011 (Nanclares Gamb.)	0 ZM/30'53"	nm	nm	nm	nm	nm
UGA110 (c.náut. Aldaieta)	0 ZM/39'35"	0 pZM/100p	25 pZM/100p $\bar{X}=3,7\pm0,5$ (n=23)	30 pZM/30p $\bar{X}=9,4\pm0,2$ (n=267)	50 pZM/50p	50 pZM/50p
TR18-2011 (embarc. Zuaza)	0 ZM/24'07"	nm	nm	nm	nm	nm
UGA120 (or. izda. presa)	0 ZM/26'31"	3 pZM/129p $\bar{X}=20,3\pm1$ (n=3)	18 pZM/54p $\bar{X}=5,7\pm0,8$ (n=29)	30 pZM/30p $\bar{X}=9,5\pm0,3$ (n=211)	nm	nm
UGA130 (S.O. isla Zuaza)	0 ZM/34'17"	0 pZM/100p	11 pZM/50p $\bar{X}=5,5\pm0,5$ (n=14)	48 pZM/50p $\bar{X}=9,0\pm0,3$ (n=126)	nm	nm
UGA140 (N. isla Zuaza)	0 ZM/28'12"	0 pZM/100p	9 pZM/50p $\bar{X}=5,4\pm1,6$ (n=9)	48 pZM/50p $\bar{X}=9,4\pm0,4$ (n=112)	nm	nm
UGA150 (S.E. isla Zuaza)	0 ZM/32'22"	0 pZM/113p	7 pZM/50p $\bar{X}=4,1\pm0,7$ (n=7)	44 pZM/50p $\bar{X}=6,5\pm0,4$ (n=114)	nm	nm

En el conjunto de imágenes siguiente se recoge, de manera más gráfica, la evolución registrada en los seis últimos años en lo que respecta a la colonización del mejillón cebra en Ullíbarri-Gamboa.



Evolución de la frecuencia de aparición de mejillón cebra en Ullíbarri-Gamboa en los últimos seis años. Los gráficos indican el reparto de porcentajes de piedras con mejillón cebra (color rojo) o sin él (color verde)

5.10. CUENCA ZADORRA

Aunque el precedentemente tratado embalse de Ullibarri-Gamboa forma parte de la cuenca Zadorra, ya que retiene las aguas del cauce principal de esta cuenca, se ha decidido tratarlo por separado con el ánimo de repartir los muestreos a lo largo del presente documento, evitando así capítulos demasiado extensos.

En el presente apartado se incluyen 12 estaciones de muestreo, nueve de ellas situadas en el propio cauce del Zadorra (ZAD030 a ZAD090), y las otras tres repartidas en sendos cauces tributarios, concretamente en el Alegría (ALE030), en el Zaia o Subialde (ZAI030), y en el Ayuda (AYU050).



Ubicación de los tramos muestreados en la cuenca Zadorra (salvo embalse de Ullibarri-Gamboa)

En estos tres últimos casos no se ha detectado la presencia de mejillón cebra en ninguno de los muestreos llevados a cabo en las cuatro últimas campañas, tal y como se recoge en la tabla de resultados siguiente.

Afluentes del ZADORRA	OCT/DIC-2013	OCT/NOV-2014	NOV-2015	NOV-2016
AL030 (r. Alegría, Matauko)	0 pZM/117p	0 pZM/110p	0 pZM/107p	0 pZM/100p
ZAI030 (r. Zaia, Estarrona)	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/106p
AYU050 (r. Ayuda, Escanzana)	0 pZM/105p	0 pZM/100p	0 pZM/100p	0 pZM/100p

Durante los muestreos sistemáticos promovidos por [URA](#) se documentó la presencia de larvas de mejillón cebra en 2008 en el propio río Zadorra, si bien en densidades consideradas “sub-positivas” (0,02 larvas/litro), en un punto entre Mendibil y Durana. Posteriormente, en 2012 se volvieron a detectar larvas (0,01-0,03 larvas/l) en la presa de Gamarra, y hasta 2015 no se ha vuelto de registrar presencia larvaria en este río. Los muestreos de adultos de mejillón cebra, por su parte, empezaron en 2012, pero hasta verano de 2015 no se detectaron los primeros ejemplares. Desde entonces, la frecuencia de aparición (así como la talla media) del mejillón cebra en este río ha aumentado considerablemente, si bien el alcance de su expansión aún está limitado a los primeros cinco kilómetros de cauce a partir de la presa de Arroiabe.

ZADORRA	NOV-2012	OCT/DIC-2013	OCT-2014	JUL-2015	NOV/DIC-2015	NOV/DIC-2016
ZAD020 (Étura)	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p	nm	0 pZM/68p	nm
ULLIB-GAMBOA Embalse de Ullibarri-Gamboa (presencia de mejillón cebra)						
ZAD025 (bajo presa emb.)	nm	nm	0 pZM/38p	nm	nm	nm
ZAD030 (pte. ctra. A-3002)	0 pZM/106p	0 pZM/150p	0 pZM/200p	15 pZM/25p $\bar{X}=4,4 \pm 0,2$ (n=27)	22 pZM/25p $\bar{X}=10,8 \pm 0,2$	46 pZM/50p $\bar{X}=15,3 \pm 0,5$
ZAD040 (Arroiabe)	0 pZM/128p	0 pZM/177p	0 pZM/100p	15 pZM/50p $\bar{X}=5,0 \pm 0,2$ (n=34)	37 pZM/50p $\bar{X}=11,2 \pm 0,3$	43 pZM/100p $\bar{X}=18,6 \pm 0,4$
ZAD043 (Mendibil)	nm	nm	nm	2 pZM/100p $\bar{X}=5,0 \pm 0,7$ (n=2)	nm	6 pZM/100p $\bar{X}=18,3 \pm 0,9$ (n=6)
ZAD045 (conf. Sta. Engracia)	nm	nm	nm	nm	nm	1 pZM/119p $\bar{X}=9,4 \pm 0$ (n=1)
ZAD050 (puente N1)	0 pZM/108p	0 pZM/155p	0 pZM/126p	0 pZM/150p	0 pZM/204p	0 pZM/200p
ZAD055 (presa Abetxuko)	nm	nm	nm	nm	nm	0 pZM/100p
ZAD060 (Crispijkena)	nm	0 pZM/100p	0 pZM/110p	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p
ZAD070 (Margarita)	nm	0 pZM/37p	0 pZM/35p	nm	nm	0 pZM/100p
ZAD080 (Iruña de Oka)	nm	0 pZM/120p	0 pZM/150p	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p
ZAD090 (Arce)	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p	nm	0 pZM/100p	0 pZM/100p

En el río Zadorra hemos sido testigos de la colonización del mejillón cebra desde sus inicios, lo cual nos concede el privilegio de poder documentar la evolución temporal de la misma, tanto en

términos de frecuencia de aparición de la especie como de incremento de la talla media de los ejemplares.

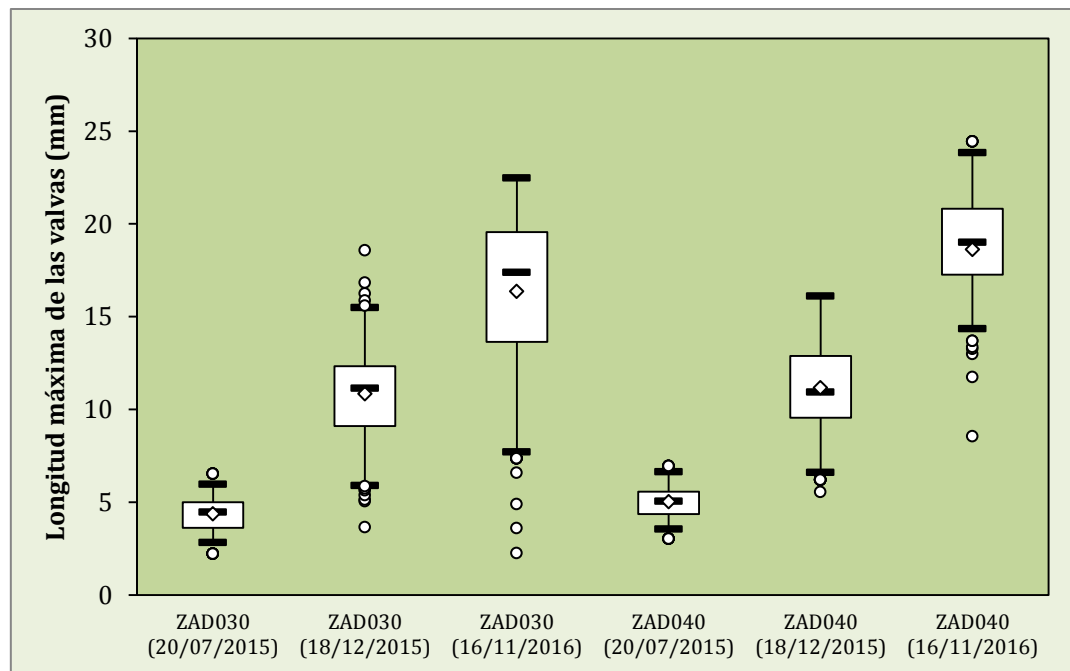


Evolución de la frecuencia de aparición de mejillón cebra en el río Zadorra (2014-2016)

A la hora de valorar el incremento en la talla media de los mejillones cebra se temía que el hecho de haber retirado del medio los ejemplares en anteriores muestreos pudiera influir en los resultados de los muestreos siguientes.

En 2015 se tuvo cuidado en cosechar los ejemplares de una sola de las orillas del tramo en julio, y de la contraria en diciembre, con lo que se evitó ese posible efecto. En noviembre de 2016, en cambio, se recogieron mejillones cebra de ambas orillas de cada tramo a estudio, pero para poder evaluar esa posible influencia de una cosecha sobre la siguiente, hemos recogido una muestra paralela de ejemplares unos metros aguas abajo del punto de muestreo ZAD030, en un lugar no cosechado en 2015. El contraste de ambas series de datos ha concluido que no existen diferencias estadísticamente significativas entre ellas (Mann-Whitney test: $U=4964$; $Z=-1,69956$; $p<0,01$).

Aún así, para el presente análisis gráfico hemos agrupado los ejemplares recogidos en el tramo de muestreo ZAD030 (talla media= $15,27\pm0,49$; $n=85$) y los recogidos unos metros más abajo (talla media= $19,06\pm0,40$; $n=34$) en una única serie de datos (talla media= $16,36\pm0,40$; $n=119$).



Evolución temporal de la talla media de los mejillones cebra de dos tramos de muestreo (ZAD030 y ZAD040) en los tres últimos muestreos (julio y diciembre de 2015, y noviembre de 2016)

Como se puede apreciar, el incremento en la talla media de los mejillones cebra en estas dos estaciones de muestreo es evidente. Sin embargo, las tasas de crecimiento que se pueden extraer de esos datos indican valores mucho menores que los citados habitualmente en la bibliografía, que oscilan entre los 0,10 y los 0,15 mm/día (BOECKMAN & BIDWELL, 2014; CIA ABAURRE, 2008, CLAUDIE & MACKIE, 1994).

	\dot{X} (mm)	días	\dot{X} (mm)	días	\dot{X} (mm)
	20/07/2015	151	18/12/2015	334	16/11/2016
ZAD030	4,4	0,04238411	10,8	0,01676647	16,4
ZAD040	5	0,0410596	11,2	0,02215569	18,6
					mm/día



Piedra de la estación ZAD030 con varios mejillones cebra



Único ejemplar encontrado en ZAD045

5.11. CUENCA EGA

Dentro de la cuenca Ega, perteneciente a la Unidad Hidrológica Ega, se han ubicado tres estaciones de muestreo para esta campaña, una en el río Berrón (EGA040), otra (EGA050) en la que el esfuerzo de muestreo se reparte homogéneamente en tres partes (río Berrón antes de la confluencia con el Ega, río Ega antes de la confluencia con el Berrón, y río Ega a partir de la confluencia de los ríos Berrón y Ega), y la tercera en el río Ega poco antes de su paso a Navarra (EGA060).



Ubicación de los tramos muestreados en la cuenca Ega

La cuenca del río Ega se incluyó por primera vez el pasado año en el grupo de tramos para la búsqueda de mejillones cebra adultos debido a que, en la presa de Santa Cruz de Campezo, el 10 de julio de 2015, se detectó la presencia de tres larvas en 100 litros de agua (0,03 Ind/l –subpositivo-) en el transcurso de los muestreos periódicos realizados para la Agencia Vasca del Agua (UTE ANBIOTEK-EKOLUR, 2015).

Por nuestra parte, ni en las dos campañas de muestreo realizadas en 2015 ni en la acometida este año se ha detectado ningún ejemplar de mejillón cebra adulto, tal y como se recoge en la tabla siguiente.

EGA-BERRÓN	JUL-2015	DIC-2015	NOV-2016
EGA030	OpZM/50p	nm	nm
EGA040	OpZM/100p	nm	OpZM/100p
EGA050	OpZM/100p	nm	OpZM/100p
EGA051	nm	0 pZM/50p	nm
EGA060	OpZM/100p	OpZM/100p	OpZM/108p



Piedras del embalse Ullíbarri-Gamboa (estación UGA040) expuestas al aire por el bajo nivel de las aguas



Neumático fuertemente colonizado por mejillones cebra en UGA110

6.

Conclusiones y Discusión

Como hechos más destacables de la campaña 2016 de muestreos de mejillón cebra adulto se pueden citar los siguientes:

1. No se ha constatado ningún nuevo caso de presencia de mejillón cebra adulto en las zonas prospectadas. Las zonas con colonias de adultos del bivalvo alóctono confirmadas siguen siendo, por tanto, las mismas que ya eran conocidas el año precedente:

En vertiente cantábrica:

- Río **Nerbioi**, desde la desembocadura del arroyo Mendikosolo, en Arrigorriaga, así como el propio embalse **Mendikosolo**.
- Embalse **Lekubaso** y río homónimo a partir del embalse, en Usansolo.
- Embalse **Undurraga** y río **Arratia** desde dicho embalse, en Zeanuri.
- Río **Ibaizabal**, desde la desembocadura del río Arratia, en Lemoa.

En vertiente mediterránea:

- Embalse **Urrunaga**, incluyendo el tramo final del río **Undabe**, y el tramo inicial del río **Santa Engracia** a partir de la presa de Urrunaga.
- Embalse **Ullíbarri-Gamboa** y tramo inicial del río **Zadorra** a partir de la presa de Arroiate.

2. Dentro de un área ya muy afectada por el mejillón cebra como es el embalse de **Ullíbarri-Gamboa**, en 2016 se ha constatado el **incremento de la frecuencia** de aparición del molusco exótico en una zona hasta ahora poco afectada (desembocadura del río Zadorra, en

Maturana), y la **primera cita** de esta especie en el lado sur del dique norte de Urizar, donde hasta ahora no había sido detectada.

3. En el río **Zadorra** a partir de la presa de Arroiabe (embalse Ullibarri-Gamboa), sigue **aumentando** tanto la frecuencia de aparición de mejillones cebra adultos como la talla media de los mismos, si bien el límite inferior del área afectada parece situarse, por el momento, a poco más de 4,2 Km de la presa, entre Mendibil y Durana.
4. En la zona afectada del río **Nerbioi** se ha observado un sensible **descenso de la frecuencia** de aparición del mejillón cebra, provocado por la falta de conexión experimentada este verano entre el embalse de Mendikosolo (verdadero foco expansivo de la especie) y el río Nerbioi. En dicha retención de agua ha habido reproducción este año, pero los frutos de la misma no han conseguido llegar hasta el río principal porque el caudal desembalsado ha sido casi nulo. Esta circunstancia tiene gran importancia de cara a una posible gestión del problema.
5. En el río **Lekubaso** ha **aumentado el área con presencia** confirmada de adultos de mejillón cebra, mientras que las excepcionales condiciones de bajo nivel en el embalse homónimo ha permitido constatar que el grado de colonización del substrato era elevado. No obstante, precisamente ese descenso radical del nivel de las aguas en el embalse de Lekubaso puede suponer un fuerte golpe al bivalvo exótico, aunque seguramente no será definitivo.
6. En el río **Arratia**, a partir del embalse de Undurraga, la situación se mantiene **estable**, con el tramo inmediatamente posterior a la presa de Undurraga sensiblemente colonizado por el mejillón cebra, pero apreciándose un rápido descenso de la frecuencia de aparición del mismo tras pocos kilómetros de recorrido. El estudio biométrico de los ejemplares recogidos refleja que 2016 ha sido un buen año reproductivo para la especie en esta cuenca.
7. En el río **Ibaizabal** la situación también es estable, siendo prácticamente **testimonial** la presencia de la especie.

Desde un punto de vista más global, los resultados obtenidos en los muestreos de adultos de mejillón cebra de este año corroboran lo ya comentado en campañas anteriores: la rapidez de expansión de esta especie invasora y el grado de afección generado son muy diferentes en función del tipo de hábitat de que se trate, aguas retenidas o aguas corrientes.

Efectivamente, la colonización en embalses es muy rápida, al menos a partir de la detección de los primeros adultos, y de ello hemos tenido cumplidos ejemplos (Undurraga, Urrúnaga, Ullíbarri-Gamboa), pero en ríos está siendo mucho más moderada y limitada. Moderada en el sentido de que, si bien se observan incrementos en la frecuencia de aparición de la especie, estos están siendo moderados, al menos por ahora, y limitada en el sentido de que tan sólo en los tramos más cercanos al foco emisor de larvas (el embalse situado aguas arriba) se aprecia una verdadera tendencia alcista de los valores de densidad de mejillón cebra. Buenos ejemplos de esto son el río Arratia, en el cual apenas ha aumentado la presencia del bivalvo invasor en sus tramos más alejados del infestado embalse de Undurraga, si bien en los más cercanos cada vez es más común esta especie, o el río Santa Engracia, en el que se detectan ejemplares del molusco exótico en el tramo inmediatamente posterior a la presa de Urrúnaga, pero transcurridos apenas 500 metros hacia aguas abajo, no hemos logrado encontrar ni un solo ejemplar más de esa especie.

En este sentido, es especialmente interesante el seguimiento de la invasión en el río Zadorra a partir de la presa de Arroiabe, donde estamos siendo testigos de la misma desde su fase más temprana, ya que los primeros ejemplares adultos se detectaron en ese tramo hace apenas año y medio. Como ya decíamos en el informe de la campaña anterior, sólo el tiempo nos descubrirá qué nivel de afección llegará a registrar el río Zadorra, cuyas aguas vierten al Mediterráneo, pero la experiencia que estamos documentando en grandes ríos cantábricos con mejillón cebra nos hace tener la esperanza de que, quizás, la gravedad de su establecimiento sea limitada en esos ambientes, tal y como está sucediendo, al menos por el momento, en ríos como el Ibaizabal o el Nerbioi. Esperemos que el Zadorra experimente una evolución más parecida a estos últimos que al gran río en el que vierte sus aguas, el Ebro, que está ya fuertemente colonizado por el mejillón cebra.

A la vista de que, en los tramos de los ríos afectados ubicados a una cierta distancia del foco de entrada del invasor, se encuentran ejemplares de mejillón cebra de talla elevada pero en densidad muy reducida, cabe pensar en la existencia de un “cuello de botella” para la expansión de esta especie, probablemente ligado a la fase de arraigo de las larvas al substrato. Parecen ser muy pocas las larvas que consiguen adherirse a materiales rígidos en los que poder crecer, y esa escasa cifra parece estar íntimamente ligada a la distancia existente hasta el foco emisor de larvas, como es lógico, pero también se puede inferir que, el individuo que arraiga, se desarrolla adecuadamente, alcanzando incluso tallas de record, por lo que no cabe suponer la existencia de incompatibilidades ambientales para la especie en sistemas fluviales más allá de la ya comentada aparente dificultad en el paso de la fase larvaria nectónica a la sésil.

En esa misma línea argumental, se podría añadir que las ralas poblaciones detectadas en tramos fluviales situados lejos de los focos de expansión, en muchos casos reducidas a unos pocos ejemplares aislados, parecen estar dependiendo continuamente de la llegada de inmigrantes procedentes de colonias bien establecidas, ya sean individuos en fase larvaria planctónica o en fase juvenil-adulta (individuos sésiles que, voluntaria o involuntariamente, se desprenden del substrato al cual estaban adheridos para, posteriormente, arraigarse en otro substrato diferente, ubicado aguas abajo del de origen).

En cuanto a las afecciones provocadas por el mejillón cebra, parece adecuado resaltar aquí la perentoria situación en la que se encuentran las poblaciones de moluscos bivalvos autóctonos. Es bien conocido que las náyades tienen un cierto efecto imán para los mejillones cebra, que las colonizan preferentemente, así como lo es también que la supervivencia de estos elementos de nuestra fauna autóctona está gravemente amenazada por la presencia del bivalvo invasor (MADEIRA et al, 2012, 2013, 2014, 2015). Parece oportuno estudiar y desarrollar medidas encaminadas a la conservación de nuestras especies autóctonas de náyades.

Finalmente, en otras masas de agua que se encuentran en claro peligro de ser alcanzadas por la invasión, pero que por el momento se mantienen al margen de ella (embalses de Albina y Maroño, por ejemplo), conviene no relajar la guardia, mantener o incrementar las campañas informativas (recordemos que el método más eficaz de luchar contra las invasiones biológicas es la prevención), y continuar con los programas de seguimiento.



Embalse de Maroño

7.

Bibliografía

ANBIOTEK, S.L. (2006). Localización y evaluación de la presencia del mejillón cebra en los ríos de la vertiente mediterránea de la CAPV. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 48 pp. [PDF](#).

ANHIDRA S.L.P. (2011). Susceptibilidad de las masas de agua de la Comunidad Autónoma del País Vasco al asentamiento del mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*). Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 125 pp. [PDF](#).

ASENSIO, R. (2011a). Detección y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en los embalses de Ullíbarri-Gamboa, Urrúnaga y Undurraga. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 73 pp. [PDF](#)

ASENSIO, R. (2011b). Evaluación de la capacidad de los utensilios de pesca y de baño como vector de transmisión del mejillón cebra. Informe Técnico inédito, para la Sección de Biodiversidad de la Diputación Foral de Álava y la Agencia Vasca del Agua (URA). 62 pp. Presentación pública de resultados: [PDF](#)

ASENSIO, R. (2012a). Detección y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en los ríos Santa Engracia, Zadorra y Arratia, y en los embalses de Ullíbarri-Gamboa, Urrúnaga, Albina y Undurraga. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 113 pp. [PDF](#).

ASENSIO, R. (2012b). Muestreos extraordinarios para la detección de mejillón cebra en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 35 pp. [PDF](#).

ASENSIO, R. (2013). Detección temprana y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en la Comunidad Autónoma del País Vasco (2013). Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 129 pp. [PDF](#).

ASENSIO, R. (2014). Detección temprana y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en la Comunidad Autónoma del País Vasco (2013). Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 148 pp. [PDF](#).

ASENSIO, R. (2015). Detección temprana y seguimiento de colonias de adultos de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en la Comunidad Autónoma del País Vasco (2013). Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 143 pp. [PDF](#).

ASENSIO, R. & CARRERAS, J. (2009). Pesca y mejillón cebra: ¿incompatibles?. Trofeo Pesca, 170 (oct-nov 2009): 80-83.

BOECKMAN, Ch.J. & BIDWELL, J.R. (2014). Density, Growth, and Reproduction of Zebra Mussels (*Dreissena polymorpha*) in Two Oklahoma Reservoirs. IN NALEPA, T.F. & SCHLOESSER, D.W. (Eds.). Quagga and zebra mussels. Biology, impacts and control. CRC Press. 792 pp.

CIA ABAURRE, I. (2008). Ecología del mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en el tramo inferior del río Ebro. Problemática y posibilidades de control. Ed.: Organismo Autónomo de Parques Nacionales. 288 pp.

CICAP (2009). Asistencia técnica para el control larvario de *Dreissena polymorpha* en aguas del País Vasco. Campaña 2009. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 74 pp. [PDF](#).

CIMERA (2011). Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebra *Dreissena polymorpha* en la Comunidad Autónoma del País Vasco. 2011. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 128 pp. [PDF](#).

CIMERA (2012). Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebra *Dreissena polymorpha* en la Comunidad Autónoma del País Vasco. 2012. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 142 pp. [PDF](#).

CIMERA (2013). Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebra *Dreissena polymorpha* en la Comunidad Autónoma del País Vasco. 2013. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 80 pp. [PDF](#).

CIMERA (2014). Estudio fenológico de *Dreissena polymorpha* en los embalses de Undurraga y Urrunaga. Comunidad Autónoma del País Vasco 2011-2013. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 68 pp. [PDF](#).

CLAUDIE, R. & MACKIE, G.L. (1994). Practical manual for zebra mussel monitoring and control. Lewis Publishers. London. 227 pp.

COPE, W.G., BARTSCH, M.R. & HIGHTOWER, J.E. (2006). Population dynamics of zebra mussels *Dreissena polymorpha* (pallas, 1771) during the initial invasion of the upper Mississippi river, USA. Journal of Molluscan Studies (2006) 72: 179–188.

GARTZIA DE BIKUÑA, B. & FRAILE, H. (2006). Localización y evaluación de las poblaciones de mejillón cebra en la CAPV. Anbiotek para la Oficina de Planificación Hidrológica del Gobierno Vasco. 63 pp. [PDF](#)

GARTZIA DE BIKUÑA, B., LÓPEZ, E., FRAILE, H., ARRATE, J. & LEONARDO, J.M. (2007). Detección de larvas de mejillón cebra en los sistemas acuáticos de la vertiente mediterránea de la CAPV en el año 2007. Informe inédito realizado por Anbiotek S.L. para la Dirección de Aguas del Gobierno Vasco. 24 pp. [PDF](#)

GARTZIA DE BIKUÑA, B. & MOSO, M. (2008). Informe sobre detección de larvas de mejillón cebra en los sistemas acuáticos de la CAPV. Informe inédito realizado por Anbiotek S.L. para URA-Agencia Vasca del Agua. 63 pp. [PDF](#)

GARTZIA DE BIKUÑA, B. & LEONARDO, J.M. (2010a). Seguimiento y control de adultos de Mejillón Cebra (*Dreissena polymorpha*) en el embalse de Ullíbarri-Ganboa (Alava). Informe Octubre 2010. Informe no publicado de Anbiotek S.L. para URA-Ur Agentzia. 20 pp. [PDF](#)

GARTZIA DE BIKUÑA, B., MOSO, M. & CALVO, G. (2010b). Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) en los sistemas acuáticos de la CAPV. Informe no publicado de Anbiotek S.L. para URA-Agencia Vasca del Agua. 74 pp. [PDF](#)

GARTON, D.W. & JOHNSON, L.E. (2000). Variation on growth rates of the zebra mussel, *Dreissena polymorpha*, within lake Wawasee. Freshwater Biology (2000), 45: 443-451.

KARATAYEV, A.Y., BURLAKOVA, L.E. & PADILLA, D.K. (2006). Growth rate and longevity of *Dreissena polymorpha* (Pallas): a review and recommendations for future study. Journal of Shellfish Research, Vol. 25, Nº 1, 23-32.

KOBAK, J. (2014). Behavior of juvenile and adult zebra mussels (*Dreissena polymorpha*). In, NALEPA, T.F. & SCHLOESSER, D.W. (Eds.). Quagga and zebra mussels. Biology, impacts and control. CRC Press. 792 pp.

MADEIRA, M.J., AYALA, I., RAZKIN, O. & REYES, R. (2012). Evaluación del impacto causado por el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) sobre las poblaciones de bivalvos autóctonos en la cuenca del

rio Arratia y en los embalses de Urrúnaga y Ullíbarri-Gamboa. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 128 pp. [PDF](#).

MADEIRA, M.J., AYALA, I., GÓMEZ-MOLINER, B. & RAZKIN, O. (2013). Evaluación del impacto causado por el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) sobre las poblaciones de bivalvos autóctonos en el sistema de embalses del Zadorra (Urrúnaga y Ullíbarri-Gamboa). Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 166 pp. [PDF](#).

MADEIRA, M.J., AYALA, I., GÓMEZ-MOLINER, B. & RAZKIN, O. (2014). Evaluación del impacto causado por el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) sobre las poblaciones de bivalvos autóctonos en el sistema de embalses del Zadorra (Urrúnaga y Ullíbarri-Gamboa). Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 203 pp. [PDF](#).

MADEIRA, M.J., AYALA, I., GÓMEZ-MOLINER, B. & RAZKIN, O. (2015). Evaluación del impacto causado por el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*) sobre las poblaciones de bivalvos autóctonos en el sistema de embalses del Zadorra (Urrúnaga y Ullíbarri-Gamboa). Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 196 pp. [PDF](#).

MARSDEN, J.E. (1992). Standard protocols for monitoring and sampling zebra mussels. Illinois Natural History Survey Biological Notes, 138. 40 pp.

MUÑOZ CAMARILLO, G. (2013). La colonización del mejillón cebra, *Dreissena polymorpha* (Bivalvia, Dreissenidae) en le tramo final del río Ebro: factores que controlan su distribución y abundancia. Tesis Doctoral. Universidad de Barcelona. 189 pp.

PALAU, A., CIA, I., FARGAS, D., BARDINA, M. & MASSUTI, S. (2003). Resultados preliminares sobre ecología básica y distribución del mejillón cebra en el embalse de Riba-roja (río Ebro). Ed.: Endesa. 44 pp.

RICCIARDI, A. (1994). Infestation and impacts of *Dreissena* on native unionids in the Upper St. Lawrence River. In Abstracts of the Fourth International Zebra Mussel Conference, Madison, Wis., March 7-10, 1994. University of Wisconsin Sea Grant Institute.

RICCIARDI, A., WHORISKEY, F.G. & RASMUSSEN, J.B. (1995). Predicting the intensity and impact of *Dreissena* infestation on native unionid bivalves from *Dreissena* field density. Can. J. Fish. Aquat. Sci., 52: 1449-1461.

SANZ-RONDA, F.J., LOPEZ-SAENZ, S., SAN MARTIN, R. & PALAU-IBARS, A. (2013). Physical habitat of zebra mussel (*Dreissena polymorpha*) in the lower Ebro River (Northeastern Spain): influence of hydraulic parameters in their distribution. Hydrobiologia, 735(1): 137-147.

SCHLOESSER, D.W. & NALEPA, T.F. (1994). Dramatic decline of unionid bivalves in offshore waters of western lake Erie after infestation by the zebra mussel, *Dreissena polymorpha*. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, Vol. 51, 1994: 2234-2242.

SOUSA, R., PILOTTO, F. & ALDRIDGE, D.C. (2011). Fouling of European freshwater bivalves (Unionidae) by the invasive zebra mussel (*Dreissena polymorpha*). *Freshwater Biology* (2011) 56, 867–876.

STRAYER, D.L. & MALCOM, H.M. (2007). Effects of zebra mussels (*Dreissena polymorpha*) on native bivalves: the beginning of the end or the end of the beginning?. *J. N. Am. Benthol. Soc.*, 2007, 26(1):111–122

TOOMEY, M.B., McCABE, D. & MARSDEN, J.E. (2002). Factors affecting the movement of adult zebra mussels (*Dreissena polymorpha*). *J. N. Am. Benthol. Soc.*, 2002, 21(3):468–475.

UTE ANBIOTEK-EKOLUR (2014). Red de seguimiento de la población larvaria del mejillón cebra en la Comunidad Autónoma del País Vasco. 2014. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 152 pp. [PDF](#).

UTE ANBIOTEK-EKOLUR (2015). Red de seguimiento de la población larvaria del mejillón cebra en la Comunidad Autónoma del País Vasco. 2015. Informe Técnico para la Agencia Vasca del Agua (URA). 152 pp. [PDF](#).

UTE CICAP-HQA (2008). Informe técnico sobre el seguimiento de la fase larvaria del mejillón cebra en la cuenca del Ebro, realizado de abril a noviembre de 2008. Informe técnico para la Confederación Hidrográfica del Ebro. 91 pp.