

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

## CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**CVE-2017-2329** *Orden MED/6/2017, de 9 de marzo, por la que se declaran y clasifican las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos del litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria, en relación con la calidad de sus aguas.*

El Reglamento (CE) n.º 853/2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal, especifica en el punto 1 del epígrafe A del capítulo II de la Sección VII "MOLUSCOS BIVALVOS VIVOS" del Anexo III, que sólo se podrán recoger moluscos bivalvos vivos en zonas de producción con localización y límites fijos, clasificadas por la autoridad competente como pertenecientes a la clase A, B o C conforme al Reglamento (CE) n.º 854/2004 del Parlamento y del Consejo, de 29 de abril de 2004, por el que se establecen las normas específicas para la organización de controles oficiales de los productos de origen animal destinados al consumo humano y el Reglamento 2015/2285, de 8 de diciembre de 2015, que lo modifica.

Por su parte, el Reglamento (CE) n.º 854/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, por el que se establecen normas específicas para la organización de los controles oficiales de los productos de origen animal destinados al consumo humano, define en el epígrafe A del capítulo II del anexo II las condiciones para la clasificación de las zonas de producción y reinstalación de moluscos bivalvos vivos.

En este marco normativo, en Cantabria, la definición de la ubicación y los límites de las zonas de producción y de reinstalación clasificadas para la producción de moluscos bivalvos le corresponde a la Consejería de Medio Rural, Pesca y Alimentación.

Con el fin de actualizar y dar cumplimiento a las mencionadas normas y en base a los resultados de los análisis realizados en el Plan de Vigilancia de las Zonas de Producción de Moluscos Bivalvos, se hace necesario proceder a la actualización de la relación de las zonas de producción de Cantabria definidas en la Orden MED/7/2016, de 16 de febrero, por la que se establece la clasificación de las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos del litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria, en relación con la calidad de sus aguas.

Por lo tanto, a propuesta de la Dirección General de Pesca y Alimentación de la Consejería de Medio Rural, Pesca y Alimentación y en uso de las facultades conferidas por el art. 33.f) de la Ley de Cantabria 6/2002 de 10 de diciembre, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria,

DISPONGO

Artículo 1.- Objeto.

Hacer públicas, en el anexo I de la presente Orden, las nuevas relaciones de zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos vivos en el litoral de Cantabria, en las que se podrán recolectar moluscos bivalvos vivos, gasterópodos marinos, tunicados vivos y equinodermos vivos.

Artículo 2.- Especies permitidas.

Únicamente se podrán realizar labores de recogida o producción de las especies marinas a las que se hace referencia en esta orden, en las zonas que aparecen incluidas en el anexo I.

CVE-2017-2329

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

#### Artículo 3.- Clasificación de las zonas de producción.

1. La clasificación de cada zona de producción reflejada en el anexo I indica los tratamientos a los que se deben someter los productos que de ella se extraigan, los cuales se encuentran reflejados en la sección VII del anexo III del Reglamento (CE) n.º 853/2004, de 29 de abril, o normativa que lo modifique o sustituya.

2. Las zonas de producción podrán ser reclasificadas en función de los resultados del Plan de Vigilancia y Control de las zonas de producción de moluscos de Cantabria mediante resolución del consejero de Medio Rural, Pesca y Alimentación.

3. Igualmente, se podrá establecer nuevas zonas o subzonas de producción si se comprueba que las medidas de mejora establecidas provocan la reducción de la contaminación o bien que nuevos impactos provoquen un aumento de ésta, y los análisis realizados en distintas áreas de esa zona de producción presentan niveles de E. coli que permitan establecer nuevas clasificaciones dentro de la zona de producción.

#### Artículo 4.- Delimitación de las zonas de producción.

En el anexo II de la presente orden se presentan los mapas de las zonas de producción de moluscos bivalvos de Cantabria, indicándose los límites que definen cada una de ellas.

#### Artículo 5.- Control de las zonas de producción.

1. El control de las zonas de producción se realizará conforme a lo establecido en el Reglamento (CE) n.º 854/2004 de 29 de abril, con el fin de garantizar las condiciones higiénico-sanitarias adecuadas de los moluscos bivalvos vivos en relación con las zonas de producción, o normativa que lo modifique o sustituya.

2. Dicho control se realizará dentro de lo establecido en el Plan de Vigilancia de las Zonas de Producción de Moluscos Bivalvos Vivos, donde quedan determinados los parámetros y frecuencia de los muestreos a realizar.

#### Artículo 6.- Modificación del estado de las zonas de producción.

1. Si los resultados de los controles realizados en las zonas de producción indican que no se cumplen las normas sanitarias establecidas para los moluscos, o que puede haber cualquier otro tipo de riesgo para la salud humana, se procederá al cierre de la zona de producción afectada mediante Resolución del Consejero de Medio Rural, Pesca y Alimentación.

2. Una vez que en la zona afectada por el cierre se restablezcan las condiciones higiénico-sanitarias originarias, se procederá a la reapertura de dicha zona de producción.

Disposición transitoria única. Asignación de clasificación de zonas de producción pendientes de clasificar.

La nueva zona de producción de moluscos, CAN 2/07 (la Barquería), declarada en esta Orden, permanecerá cerrada hasta que se obtenga un número de muestras suficiente para poder establecer su clasificación sanitaria mediante Resolución del Consejero de Medio Rural, Pesca y Alimentación.

Asimismo, la zona de producción CAN 2/04 (Ría de Boo) está pendiente de ser clasificada por no tener un número de muestras suficientes para poder establecer su clasificación. Permanecerá cerrada hasta que se pueda establecer su clasificación sanitaria mediante Resolución del consejero de Medio Rural, Pesca y Alimentación.

Disposición derogatoria única. Derogación de la Orden MED/7/2016, de 16 de febrero.

Queda derogada la Orden MED/7/2016, de 16 de febrero, por la que se establece la clasificación de las zonas de producción de moluscos y otros invertebrados marinos del litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria, en relación con la calidad de sus aguas.

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

Disposición final única. Publicación y entrada en vigor.

Esta Orden entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de Cantabria.

Santander, 9 de marzo de 2017.

El consejero de Medio Rural, Pesca y Alimentación,  
Jesús Miguel Oria Díaz.

**ANEXO I. DELIMITACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LAS ZONAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS DE CANTABRIA**

CLAVE	ZONA	LÍMITES (COORDENADAS UTM ETRS89)	CLASIFICACIÓN	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES	ESTADO
CAN 1/01	Bahía de Santoña	Toda la extensión de la Ría de Boo, situada al Norte de la carretera autonómica CA-24. 1(462488, 4810314) 2(461642, 4810208)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Estacional, cambia a C de octubre a abril
CAN 1/02	Bahía de Santoña	Zona del estuario comprendida al Oeste de la línea de puntos imaginaria que une el extremo de la carretera CA-241a la altura de Santoña, bordeando el Canal de Hano hasta el puente que cruza la ría de Escalante. 3(462360, 4810290) 4(462489, 4809476) 5(462490, 4809001) 6(461722, 4808925) 7(460923, 4808984) 8(460712, 4808722) 9(460360, 4808088) 10(460214, 4807924)	C	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado
CAN 1/03	Bahía de Santoña	Toda la extensión de la Ría de Escalante, situada al Oeste del puente de que cruza la ría. 10(460214, 4807924) 11(460120, 4808607)	C	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado

CVE-2017-2329

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

CLAVE	ZONA	LÍMITES (COORDENADAS UTM ETRS89)	CLASIFICACIÓN	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES	ESTADO
CAN 1/04	Bahía de Santoña	Páramos comprendidos al Oeste de la línea de puntos imaginaria que delimita el polígono 9(460360, 4808088) 10(460214, 4807924) 8(460712, 4808722) 7(460923, 4808984) 6(461722, 4808925) 5(462490, 4809001) 12(462750, 4808973) 13(462275, 4807967) 14(460934, 4807970) y la línea de costa.	C	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado
CAN 1/05	Bahía de Santoña	Zona del estuario que comprende la ría de Treto y los páramos del intermareal limitando al norte con la línea de puntos imaginario 13(462275, 4807967) 14(460934, 4807970) 12(462750, 4808973) 15(463441, 4808902) y al sur con el puente de la carretera N-634. 16(462417, 4804625) 17(462250, 4804580)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto
CAN 1/06	Bahía de Santoña	Rías de Limpias y de Rada situadas al Sur del puente de la carretera N-634. 16(462417, 4804625) 17(462250, 4804580)	C	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

CLAVE	ZONA	LÍMITES (COORDENADAS UTM ETRS89)	CLASIFICACIÓN	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES	ESTADO
CAN 2/01	Bahía de Santander	Al Sur del Puente de Somo 1(439651, 4811196) 2(438836, 4810845) todos los páramos del interior de la ría del Cubas.	C	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado
CAN 2/02	Bahía de Santander	Páramos comprendidos dentro del polígono dibujado por la línea de puntos imaginaria y la línea de costa. 3(437557, 4810917) 4(437179, 4811029) 5(437001, 4811612) 6(436915, 4811750) 7(435261, 4811676) 8(434785, 4811464) 9(434525, 4811041) 10(434525, 4810268) 11(435031, 4809288) 12(435162, 4808952) 13(435256, 4808502) 14(435240, 4808263) 15(435161, 4808060) 16(434629, 4807542) 17(434679, 4807461)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto
CAN 2/03	Bahía de Santander	Zona conocida como la Bolisa comprendida dentro del polígono 18(434543, 4808976) 19(434587, 4809002) 20(434892, 4808967) 21(435032, 4808670) 22(435023, 4808210) 23(434972, 4808109) 24 (434772, 4807965)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

CLAVE	ZONA	LÍMITES (COORDENADAS UTM ETRS89)	CLASIFICACIÓN	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES	ESTADO
CAN 2/04	Bahía de Santander	Ría de Boo, comprendida dentro del polígono que forma la línea de tierra con la línea imaginaria 24(434772, 4807965) 25(434575, 4807716) 26(434421, 4807526) 27(434061, 4807132) 28(433813, 4806817) 29(433662, 4806324)	Pendiente Por determinar	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado
CAN 2/05	Bahía de Santander	Zona de Pontejos, desde el embarcadero de la isla de Pedrosa 17(434679, 4807461) siguiendo la línea de puntos imaginaria 16(434629, 4807542) 30(434150, 4807028) 31(433995, 4806682) 32(433943, 4806309) 33(434056, 4805923) hasta el espigón de Pontejos 34(434127, 4805926)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto
CAN 2/06	Bahía de Santander	Desde la línea imaginaria que une el espigón de Pontejos con la otra orilla de la ría 34(434127, 4805926) 35(433927, 4805921), hasta el interior de las rías de Solía y Tijero.	C	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado
CAN 2/07	Bahía de Santander	Área situada al Oeste del puente de Somo 1(439651, 4811196) 2(438836, 4810845), hasta la línea imaginaria que une el puntal de Somo con el muelle de Pedreña 36(437162, 4811908) 6(436915, 4811750) 5(437001, 4811612) 4(437179, 4811029) 3(437557, 4810917)	Pendiente Por determinar	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Cerrado

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

CLAVE	ZONA	LÍMITES (COORDENADAS UTM ETRS89)	CLASIFICACIÓN	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES	ESTADO
CAN 3/01	Ría de Mogro	Zona de marisma situada al Sur de la línea imaginaria que une la playa de Valdearenas con la playa de la Robayera 1(420839, 4810409) 2(420514, 4810503)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto
CAN 4/01	Ría de San Vicente de la Barquera	Zona de la ría situada al sur del Puente de la Maza 1(387302, 4804189) 2(386864, 4804125)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto
CAN 4/02	Ría de San Vicente de la Barquera	Zona de la ría situada al oeste del puente que atraviesa la marisma de Pombo 1(386751, 4804633) 2(386709, 4804734)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto
CAN 5/01	Ría de Tina Menor	Al Sur de la línea imaginaria que une los dos lados de la ría de Tina Menor. 1(380853, 4804966) 2(380662, 4804891)	B	Almeja babosa ( <i>Venerupis pullastra</i> ) Almeja dorada ( <i>Venerupis aurea</i> ) Almeja fina ( <i>Ruditapes decussatus</i> ) Almeja japonesa ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ) Almejón ( <i>Callista chione</i> ) Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> ) Escupiña grabada ( <i>Venus verrucosa</i> ) Mejillón ( <i>Mytilus edulis</i> ) Muergo, Navaja ( <i>Solen spp.</i> , <i>Ensis spp.</i> ) Ostión ( <i>Crassostrea angulata</i> ) Ostra ( <i>Ostrea edulis</i> ) Ostra japonesa ( <i>Crassostrea gigas</i> ) Churrona ( <i>Lutraria lutraria</i> )	Abierto

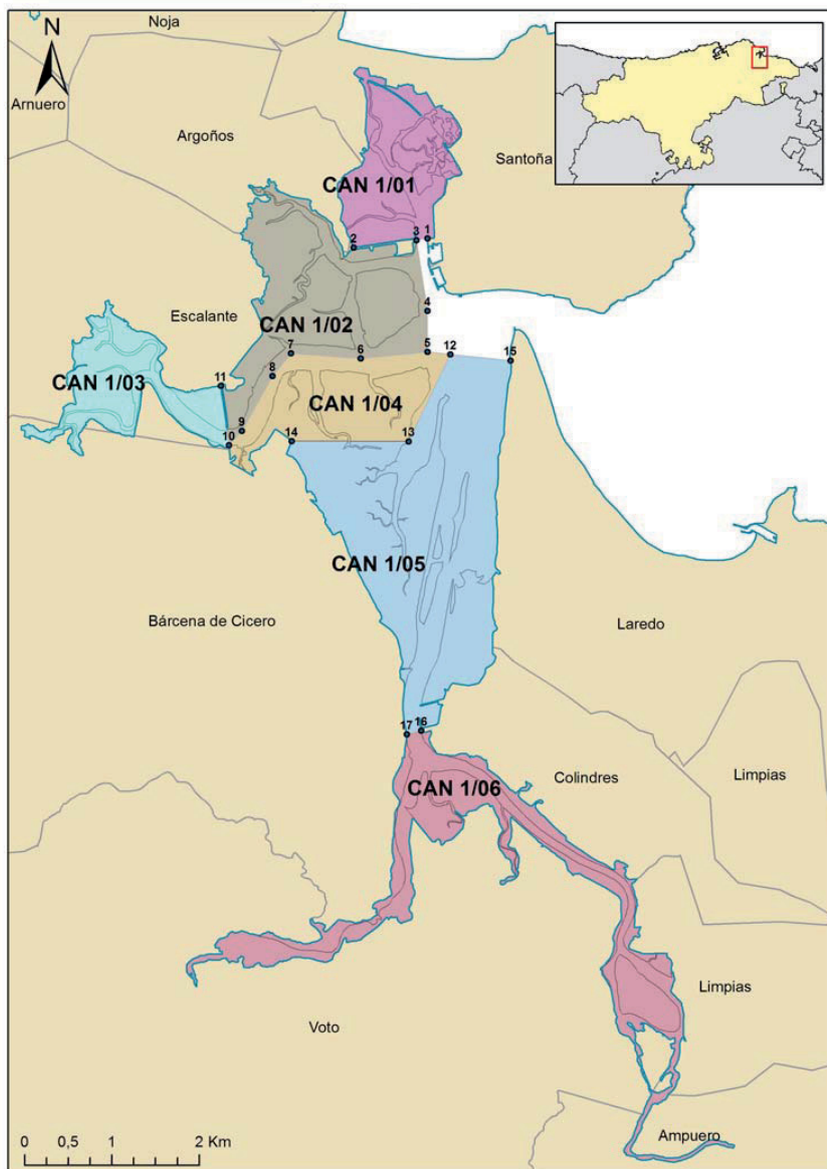
MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

CLAVE	ZONA	LÍMITES (COORDENADAS UTM ETRS89)	CLASIFICACIÓN	ESPECIE O GRUPO DE ESPECIES	ESTADO
CAN 6/01	Litoral desde Ría de Tina Mayor hasta la Punta del Fraile	Desde la Punta del Fraile 1(487832, 4799927) hasta la Ría de Tina Mayor 2(377576, 4805632)	A	Erizo de mar ( <i>Paracentratus lividus</i> y <i>Echinus esculentus</i> ) Erizo violáceo ( <i>Spaerechinus granularis</i> ) Caracolillo, bigaro ( <i>Littorina spp.</i> ) Lapa ( <i>Patella spp</i> )	Abierto

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

ANEXO II. MAPAS DE LAS ZONAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS DE CANTABRIA

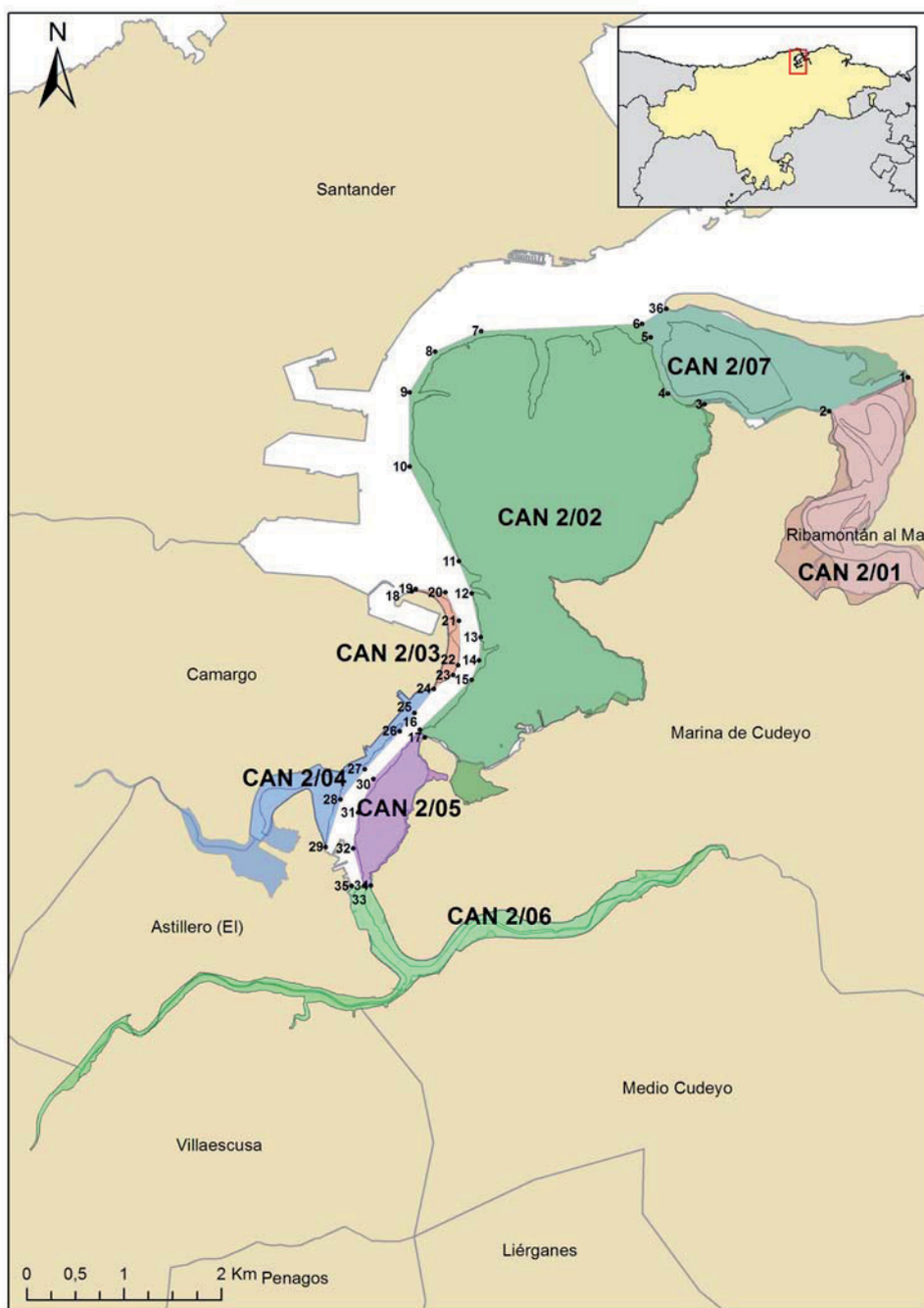
MARISMAS DE SANTOÑA



CVE-2017-2329

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

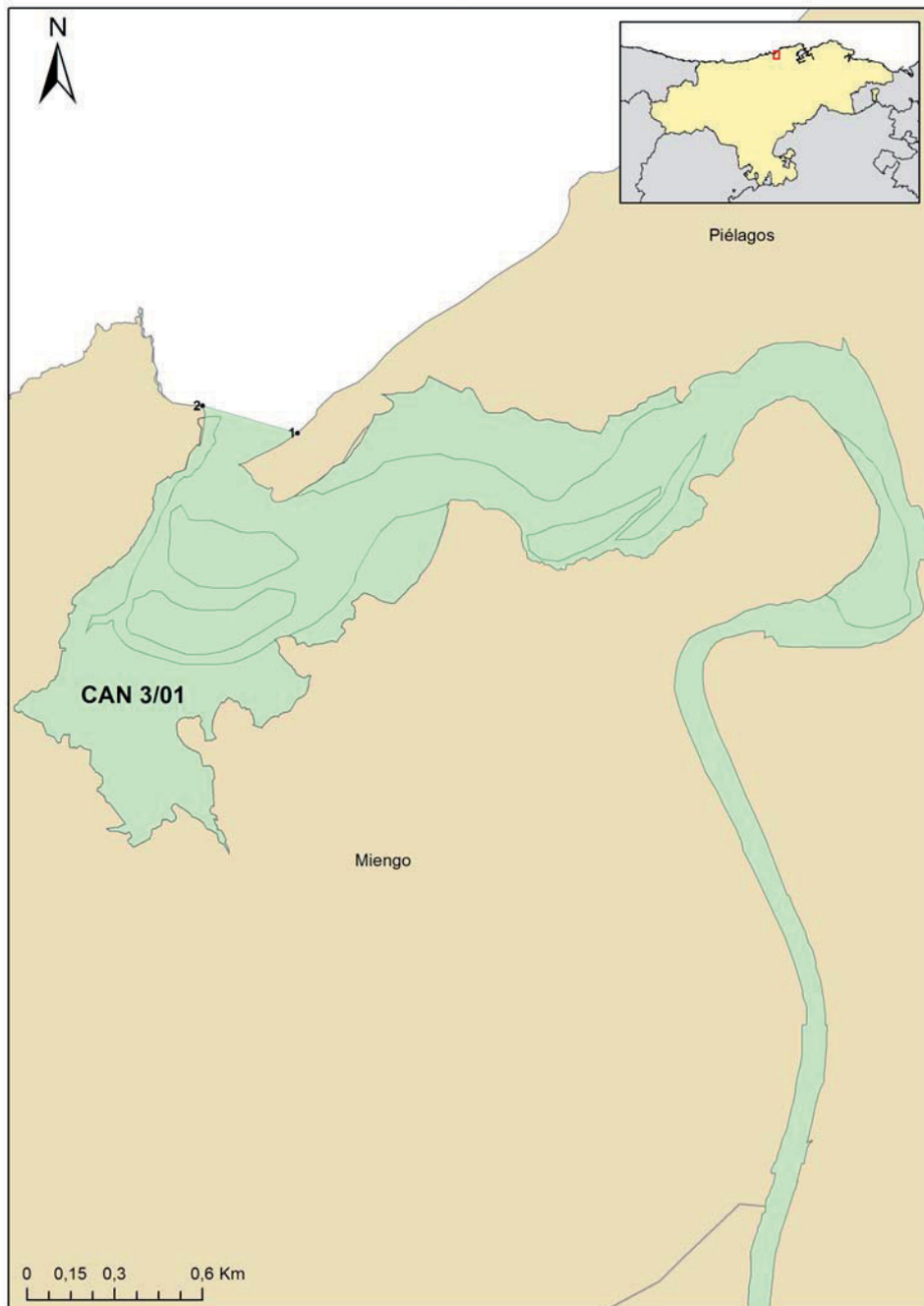
## BAHÍA DE SANTANDER



CVE-2017-2329

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

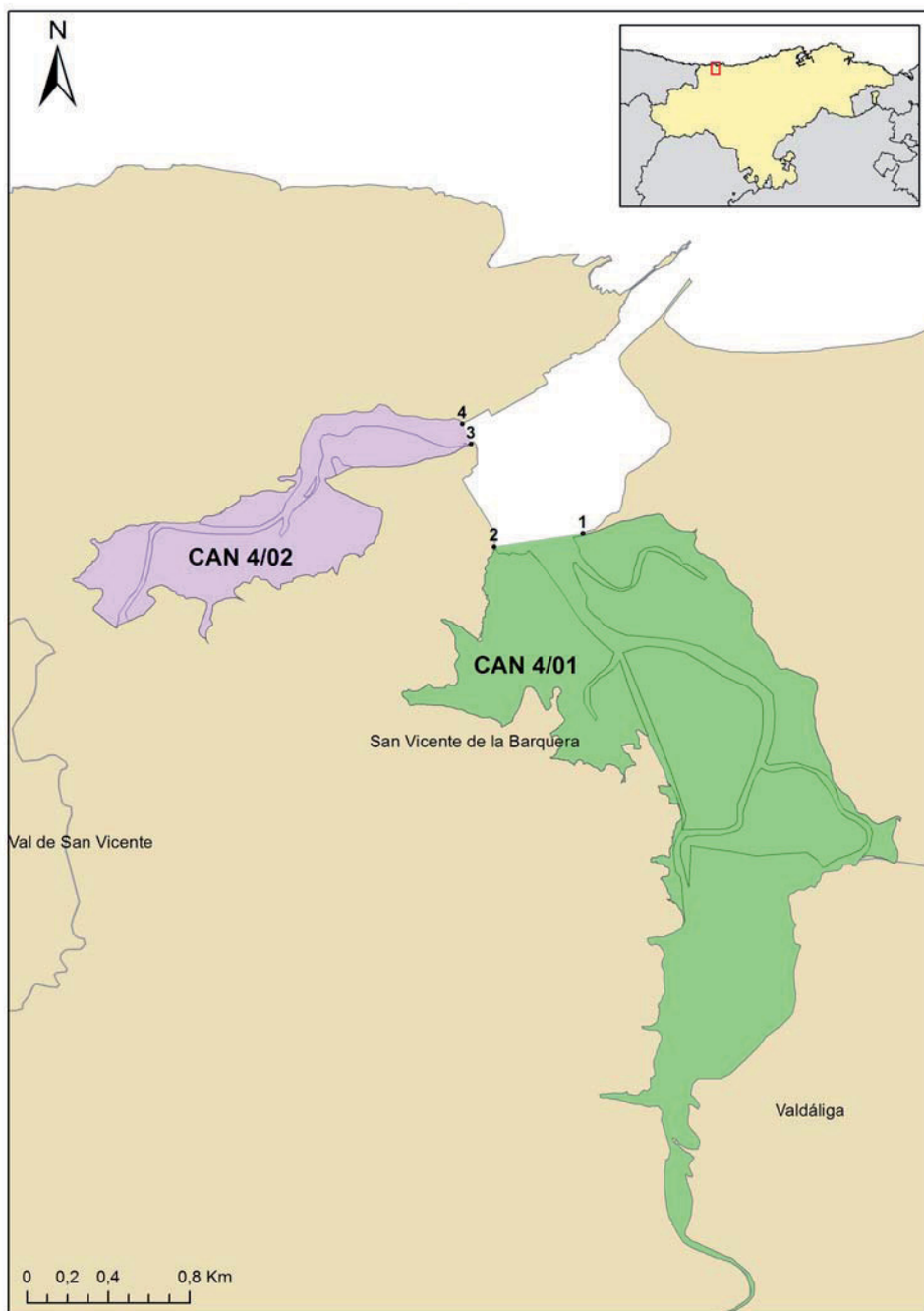
## RÍA DE MOGRO



CVE-2017-2329

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

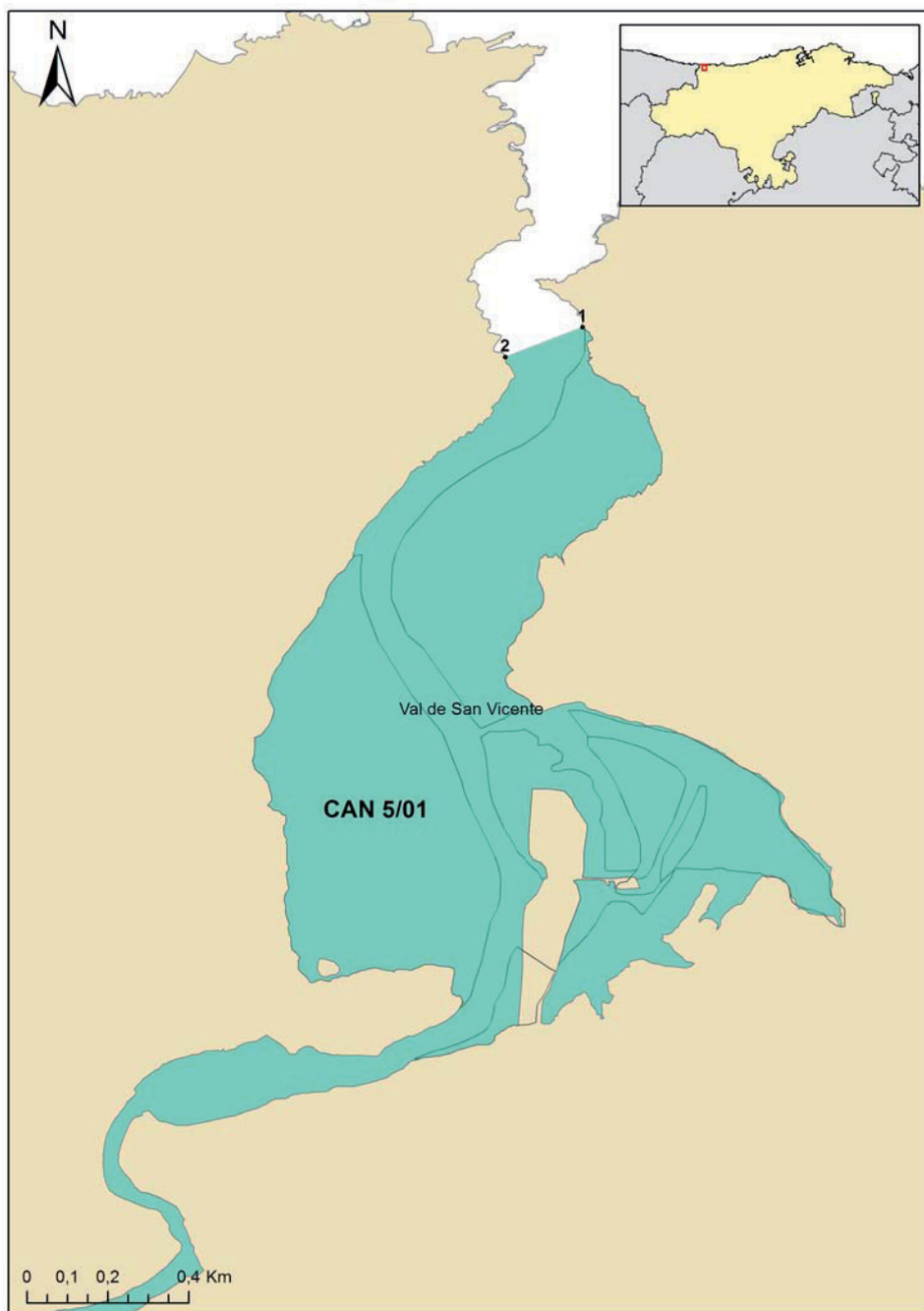
SAN VICENTE DE LA BARQUERA



CVE-2017-2329

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

### RÍA DE TINA MENOR



CVE-2017-2329

MARTES, 21 DE MARZO DE 2017 - BOC NÚM. 56

COSTA DE CANTABRIA



2017/2329

CVE-2017-2329