



SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: ENTORNO LITORAL

INDICADOR: nº 36

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ECOLÓGICO Y QUÍMICO DE LA RÍA DE A CORUÑA

FUENTE:

AUGAS DE GALICIA
XUNTA DE GALICIA

PERIODICIDAD:

TRIENAL

RESULTADOS

| | Ría do Burgo | Puerto de A Coruña | 2007-2009 | | | 2010-2013 | |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| | | | Dexo | Bens | A Coruña | Ría do Burgo | |
| Estado ecológico | Bueno | Bueno | No valorado | Moderado | Moderado | Moderado | |
| Estado químico | No alcanza a bueno | No valorado | No valorado | No alcanza a bueno | No alcanza a bueno | No alcanza a bueno | |
| Estado total | Peor que bueno | Bueno | Bueno | Peor que bueno | Peor que bueno | Peor que bueno | |
| | 2010-2013 | | | 2014-2016 | | | |
| | Puerto de A Coruña | Dexo | Bens | A Coruña | Ría do Burgo | Puerto de A Coruña | |
| Estado ecológico | Bueno | No valorado | No valorado | Moderado | Moderado | Máximo | |
| Estado químico | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | No alcanza a bueno | Bueno | |
| Estado total | Bueno | Bueno | Bueno | Peor que bueno | Peor que bueno | Bueno | |
| | 2014-2016 | | 2017-2019 | | | | |
| | Dexo | Bens | A Coruña | Ría do Burgo | Puerto de A Coruña | Dexo | |
| Estado ecológico | Máximo | Máximo | Máximo | Moderado | Máximo | Bueno | |
| Estado químico | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | |
| Estado total | Bueno | Bueno | Bueno | Peor que bueno | Bueno | Bueno | |
| | 2017-2019 | | | | | | |
| | Bens | A Coruña | | | | | |
| Estado ecológico | Bueno | Moderado | | | | | |
| Estado químico | Bueno | Bueno | | | | | |
| Estado total | Bueno | Peor que bueno | | | | | |

El estado ecológico se mueve entre las valoraciones: máximo, bueno, moderado, deficiente, malo y sin definir.

El estado químico se clasifica en: bueno, no alcanza a bueno y sin definir.

El estado total se organiza en: bueno, peor que bueno y sin definir.

Por Ría de A Coruña nos referimos a los resultados obtenidos en las estaciones de medición CW-16-10 y CW-16-20.

Por Puerto de A Coruña nos referimos a los resultados obtenidos en la estación de medición CW-51-10.

GRÁFICO

| | Ría do Burgo | Puerto de A Coruña | 2007-2009 | | | 2010-2013 | |
|------------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------|--|
| | | | Dexo | Bens | A Coruña | Ría do Burgo | |
| Estado ecológico | | | -- | | | | |
| Estado químico | | -- | -- | | | | |
| Estado total | | | | | | | |
| | 2010-2013 | | | 2014-2016 | | | |
| | Puerto de A Coruña | Dexo | Bens | A Coruña | Ría do Burgo | Puerto de A Coruña | |
| Estado ecológico | | -- | -- | | | | |
| Estado químico | | | | | | | |
| Estado total | | | | | | | |
| | 2014-2016 | | 2017-2019 | | | | |
| | Dexo | Bens | A Coruña | Ría do Burgo | Puerto de A Coruña | Dexo | |
| Estado ecológico | | | | | | | |
| Estado químico | | | | | | | |
| Estado total | | | | | | | |

SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: ENTORNO LITORAL

INDICADOR: nº 36

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ECOLÓGICO Y QUÍMICO DE LA RÍA DE A CORUÑA

FUENTE:

AUGAS DE GALICIA
XUNTA DE GALICIA

PERIODICIDAD:

TRIENAL

| | 2017-2019 | |
|------------------|---|---|
| | Bens | A Coruña |
| Estado ecológico |  |  |
| Estado químico |  |  |
| Estado total |  |  |

Los análisis de las masas de agua de los puertos se realizan basándose en criterios diferentes a los del resto de las aguas costeras por tratarse de zonas muy modificadas por el tipo de actividad que se realiza en ellas.



SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: ENTORNO LITORAL

INDICADOR: nº 36

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ECOLÓGICO Y QUÍMICO DE LA RÍA DE A CORUÑA

FUENTE:

AUGAS DE GALICIA
XUNTA DE GALICIA

PERIODICIDAD:

TRIENAL

CONCEPTO

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ECOLÓGICO Y QUÍMICO DE LAS MASAS DE AGUA COSTERAS DE LA RÍA DE A CORUÑA Y DEL PUERTO DE A CORUÑA. PARA VALORAR EL AGUA DE LA RÍA DE A CORUÑA SE EXTRAEN RESULTADOS DE DOS ESTACIONES DE MEDICIÓN (CW-16-10 Y CW-16-20). LA VALORACIÓN DEL AGUA DEL PUERTO DE A CORUÑA SE REALIZA EN FUNCIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN CW-51-10. AUGAS DE GALICIA REALIZA ESTE DIAGNÓSTICO CADA TRES AÑOS Y LO PUBLICA EN EL PLAN HIDROLÓGICO GALICIA COSTA.

TIPOLOGÍA DE INDICADOR SEGÚN MODELO DE LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE

INDICADOR ESTADO

En relación a la calidad de las aguas de la Ría de A Coruña y del Puerto de A Coruña atendiendo a las directivas y parámetros europeos

OBJETIVO DE SOSTENIBILIDAD

HACIA LA MEJOR VALORACIÓN POSIBLE EN CUANTO AL ESTADO ECOLÓGICO Y QUÍMICO EN LA RÍA DE A CORUÑA Y PUERTO DE A CORUÑA.

TENDENCIA MOSTRADA POR EL INDICADOR EN EL PERIODO Y VALORACIÓN EN CLAVE DE SOSTENIBILIDAD

EL ESTADO TOTAL DE LA RÍA DE A CORUÑA ES BUENO EXCEPTO EN LA RÍA DE O BURGO Y EN LA MASA DE AGUA DE A CORUÑA QUE HA EMPEORADO RESPECTO AL PERÍODO ANTERIOR. EL ESTADO QUÍMICO ES BUENO EN TODA LA RÍA DE A CORUÑA Y EL ESTADO ECOLÓGICO ES BUENO A EXCEPCIÓN DE EN LOS DOS PUNTOS YA COMENTADOS (RÍA DO BURGO Y A CORUÑA) QUE ES MODERADO.

