

**4 ADMINISTRACION DEL T.H. DE GIPUZKOA**

DFG-DESARROLLO DEL MEDIO RURAL

**Orden Foral de 23 de diciembre de 2005, por la que se establece el catálogo de la red de nuevos enclaves de reproducción de la ranita meridional.**

**DIPUTACION FORAL DE GIPUZKOA**

**DEPARTAMENTO PARA EL DESARROLLO  
DEL MEDIO RURAL**

*ORDEN FORAL de 23 de diciembre de 2005, por la que se establece el Catálogo de la red de nuevos enclaves de reproducción de la ranita meridional (**Hyla meridionalis**) en Gipuzkoa.*

Mediante Orden Foral de fecha 10 de noviembre de 1.999 del Departamento para el Desarrollo del Medio Rural se aprobó el Plan de Gestión de la Ranita Meridional (**Hyla meridionalis**) en Gipuzkoa (Boletín Oficial de Gipuzkoa n.º 221 de 18 de noviembre), en el que se establecían las medidas para garantizar la conservación de la especie en el área de Mendizorrotz.

Posteriormente mediante Orden Foral de 28 de mayo de 2001 (Boletín Oficial de Gipuzkoa n.º 120 de 22 de junio) se incluyó un nuevo apartado en el Plan de Gestión y se dictaron medidas complementarias. Entre las medidas adoptadas figura la necesidad de establecer desde el Departamento para el Desarrollo del Medio Rural un catálogo de la red de nuevos enclaves de reproducción de dicha especie, actualizando los datos al final del período reproductor.

Mediante la Orden Foral de 23 de mayo de 2003 (Boletín Oficial de Gipuzkoa n.º 105 de 5 de junio) se estableció el catálogo de la red de nuevos enclaves de reproducción de la ranita meridional (**Hyla meridionalis**) en Gipuzkoa. Posteriormente dicho catálogo se actualizó mediante la Orden Foral de 14 de mayo de 2004 (Boletín Oficial de Gipuzkoa n.º 101 de 31 de mayo).

Una vez finalizado el período reproductor del año 2005 y ejecutadas diversas obras de acondicionamiento y mejora de los enclaves de reproducción, se procede a actualizar el Catálogo de la red de nuevos enclaves de reproducción de la ranita meridional (**Hyla meridionalis**) en Gipuzkoa.

En su virtud, este Diputado Foral,

DISPONE

*Artículo único:*

Actualizar el Catálogo de la red de nuevos enclaves de reproducción de la ranita meridional (**Hyla meridionalis**) en Gipuzkoa, en el que se incluyen los siguientes enclaves de reproducción:

1.Charca de Goienetxe:

—Descripción: Construida en marzo de 2000. Dimensiones: 14,30 m de largo, 9,50 m de ancho y 0,90 m de profundidad máxima. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 579576, Y 4795707. Abastecimiento de agua mediante una toma de agua de la red de abastecimiento municipal, con llave de paso y contador.

—Diagnóstico: Charca colonizada por una población estable de ranitas que reúne condiciones aptas para la reproducción. Los principales aspectos a controlar son el nivel del agua, debido a la pérdida por filtraciones, el desarrollo de la vegetación, tanto dentro de la propia charca como la circundante y la introducción de depredadores alóctonos (carpines).

## 2.Estanque de Errotatxo - Neinor:

—Descripción: Construido con hormigón en setiembre de 2001 en un polígono industrial. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 579360, Y 4795103. Para el abastecimiento de agua, cuenta con una toma de la red municipal de abastecimiento, con llave de paso en el interior de una caja metálica, si bien se mantiene habitualmente con el agua de lluvia.

—Diagnóstico: Recinto destinado a la captura y traslocación de los ejemplares que quedan de la población que colonizaba el embalse de Gurelesa. Por ello, durante la época reproductora se procede a la captura de ranitas tanto en el estanque como en la acequia y zona circundante, para su traslocación a nuevas charcas. El principal aspecto a controlar es la introducción de depredadores alóctonos, fundamentalmente carpines.

## 3.Estanque de Pokopandegi:

—Descripción: Construido con hormigón en setiembre de 2001. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 579164, Y 4795449. De forma octogonal, mide 10 m de largo, 7 m de ancho y una profundidad máxima de 1,16 m. Se abastece de una toma de agua realizada en la regata próxima.

—Diagnóstico: Alberga una pequeña población de ranitas, sin que se haya constatado el éxito reproductor en la última campaña. Las mejoras realizadas durante 2003 en el estanque no han ido acompañadas de un aumento de la población, que se mantiene muy reducida. Es probable que su población se haya visto afectada por la extracción de adultos del vecino estanque de Errotatxo-Neinor.

## 4.Charca de Munotxabal:

—Descripción: Construida en el año 2000 e impermeabilizada en febrero de 2004. Dimensiones: 15 m de largo, 18 m de ancho y 1,60 m de profundidad máxima. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 579435, Y 4794608. Abastecimiento de agua mediante toma de agua de la red de abastecimiento municipal, con llave de paso, contador y boya en el interior de una arqueta.

—Diagnóstico: Tras la impermeabilización y revegetación, se ha detectado la presencia espontánea de ranitas, así como la reproducción (amplexus y puestas). La vegetación del entorno ofrece condiciones adecuadas a los requerimientos de la Ranita meridional y la colonización ha sido satisfactoria.

## 5.Charca de Arpita:

—Descripción: Construida en enero de 2000. Término municipal de Usurbil. Coordenadas UTM: X 578866, Y 4794071. Dimensiones: 28 m de largo, 24 m de ancho y 1,70 m de profundidad máxima. Abastecimiento de agua mediante una toma de agua realizada en el afluente más occidental de Arpidegietako Erreka y que cuenta con una boya.

—Diagnóstico: Charca colonizada por la mayor población de ranitas que reúne condiciones aptas para la reproducción, donde se ha constatado el éxito reproductor. A pesar de que cuenta con un aporte continuo, el nivel del agua sufre oscilaciones importantes como consecuencia de las filtraciones existentes hacia el río. Por otra parte, se ha detectado la presencia de depredadores alóctonos, Carpín y Cangrejo señal, que a largo plazo pueden tener un efecto negativo sobre la especie.

## 6.Charca de Etxebeste:

—Descripción: Construida en setiembre de 2000 e impermeabilizada en febrero de 2005. Dimensiones: 13 m de largo, 11 m de ancho y 1,50 m de profundidad máxima. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 577982, Y 4794806. Abastecimiento mediante toma de agua en la regata próxima y que cuenta con una boya que garantiza el mantenimiento del óptimo nivel de agua.

—Diagnóstico: Charca ocupada por una población de ranitas que reúne condiciones aptas para la reproducción, y donde se ha constatado el éxito reproductor tras la impermeabilización y revegetación de la charca. Los problemas de contaminación de sus aguas pueden llegar a incidir negativamente en esta población.

## 7.Charca de Urteta:

—Descripción: Construida hacia 1974, como cantera para la construcción de la autopista A-8; en marzo de 2004 se ha impermeabilizado y en diciembre del mismo año se ha colocado un vallado perimetral. Término municipal de Usurbil. Coordenadas UTM: X 577429, Y 4794155. Dimensiones: El vaso impermeabilizado mide 19 m de largo, 18 m de ancho y 1 m de profundidad media. Se capta agua de un manantial situado al otro lado de la autopista, pero que no garantiza un aporte continuo, y cuenta con la entrada de aguas de escorrentía de la autopista.

—Diagnóstico: Tras su impermeabilización y revegetación, se ha comprobado la asistencia espontánea de ranitas, si bien en la

última temporada no se ha constatado de momento la reproducción. El aporte de aguas de escorrentía desde la autopista no parece incidir negativamente.

#### 8. Charca de Egiolleta:

—Descripción: Construida en abril de 1999. Término municipal de Usurbil y Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 576773, Y 4794452. Dimensiones: 19,5 m de largo, 10 m de ancho y 0,60 m de profundidad máxima. Abastecimiento de agua mediante toma de agua en la regata adyacente, de muy escaso caudal.

—Diagnóstico: En la última temporada de reproducción no se ha constatado la afluencia espontánea de ranitas a la charca. El escaso nivel de agua que mantiene la charca provoca un excesivo desarrollo de espadañas y dificulta la reproducción de la ranita. A lo largo del verano se producen procesos de proliferación de algas superficiales, lo que empeora las condiciones de la charca.

#### 9. Charca de Artikula aundi:

—Descripción: Construida en 2000 e impermeabilizada y revegetada en enero-febrero de 2005. Dimensiones: 18 m de largo, 16 m de ancho y 1,20 m de profundidad máxima. Término municipal de Usurbil. Coordenadas UTM: X 576386, Y 4794267. Abastecimiento de agua mediante toma de agua con llave de paso de la regata de Artikula proveniente de Mendizorrotz. Cuenta con una boya instalada en una arqueta para garantizar el nivel de agua. Se ha repuesto el cierre perimetral en enero de 2005.

—Diagnóstico: Charca colonizada por la ranita que reúne condiciones aptas para la reproducción, donde se ha constatado la asistencia espontánea de ranitas y la reproducción (amplexus) tras la impermeabilización de la charca.

#### 10. Charca de Arrate:

—Descripción: Construida en mayo de 2001, en febrero de 2004 se procedió a su impermeabilización y revegetación. Dimensiones: 14 m de largo, 11 m de ancho y 1,60 m de profundidad máxima. Término municipal de Usurbil. Coordenadas UTM: X 575202, Y 4793619. Cuenta con una toma de agua de la red municipal, llave de paso y boya dentro de una arqueta.

—Diagnóstico: Se ha constatado la asistencia espontánea de ranitas, así como la reproducción de la especie, con presencia de amplexus y recién metamorfoseados, pudiendo considerar en la actualidad que ya se encuentra colonizada por un número importante de ranitas. Los principales problemas a controlar son la inestabilidad del talud contiguo a la charca, así como los usos de las inmediaciones de la charca, por el riesgo de que las ranitas puedan ser predadas por animales domésticos.

#### 11. Charca de Egiluze:

—Descripción: Construida en agosto de 2001 e impermeabilizada y revegetada en diciembre de 2004. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 574755, Y 4794699. Dimensiones: 11 m de largo, 6 m de ancho y 1 m de profundidad. Cuenta con una arqueta con boya para garantizar un óptimo nivel de agua a lo largo del periodo reproductor.

—Diagnóstico: Tras la impermeabilización de la charca se ha comprobado la presencia espontánea de ranitas, así como la reproducción (amplexus). A destacar en cualquier caso como primer núcleo de reproducción asentado en la ladera norte de Mendizorrotz tras su desaparición a partir de los años 80.

#### 12. Charca de Errota berri:

—Descripción: Construida en noviembre de 2001. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 579484, Y 4794244. Dimensiones: 26 m de largo y 8 m de ancho. Ha sido objeto de actuaciones para evitar la fuga de agua. Se abastece mediante una toma de agua realizada en la regata próxima (Kanpoeder).

—Diagnóstico: Charca colonizada por la ranita que reúne condiciones aptas para la reproducción y donde se ha constatado la asistencia espontánea de hembras en la última temporada. Presenta filtraciones de agua, que son compensadas en parte por el aporte continuo. Como consecuencia de la reducida profundidad que presenta, ha sufrido un importante proceso de colonización por parte de las espadañas, de forma que la superficie con agua libre de la charca se ha visto reducida de forma significativa.

#### 13. Charca de Orio:

—Descripción: Finalizada su construcción con material impermeable en setiembre de 2003. Término municipal de Orio. Coordenadas UTM: X 571234, Y 4793051. Dimensiones: 20 m de largo, 12 m de ancho y una profundidad máxima de 1,50 m, de forma elipsoidal. Cuenta con abastecimiento desde el manantial de Sanjuango urak, que aporta abundante caudal, y cuya entrada es regulada por una boya instalada dentro de una arqueta.

—Diagnóstico: Se ha constatado la asistencia espontánea de ranitas, pudiendo considerar en la actualidad que ya se encuentra colonizada por un número importante de ranitas. No se ha podido comprobar la reproducción durante esta última temporada. El

principal problema a controlar es la introducción de depredadores alóctonos (Carpín). Recientemente se han comenzado en las inmediaciones labores de obra relacionados con el proyecto de urbanización de la zona.

La situación de esta charca en el extremo más occidental del macizo de Mendizorrotz permite la recolonización de este sector, en el que los lugares potenciales de reproducción son escasos. En este sentido, se constató la asistencia espontánea de ranitas de forma previa a iniciarse las traslocaciones en el 2004.

14. Anoko erreka:

—Descripción: Término municipal de Orio. Coordenadas UTM: X 571579, Y 4793220. Se trata de una pequeña represa construida en una regata, en el borde de la carretera que va a Itsaspe.

—Diagnóstico: Se ha detectado la presencia espontánea de un importante número de ranitas, si bien no se ha podido comprobar la reproducción. La eliminación de vegetación acuática ha podido perjudicar al éxito reproductor de esta población.

La situación de esta charca en el extremo más occidental del macizo de Mendizorrotz permite la recolonización de este sector, en el que los lugares potenciales de reproducción son escasos.

15. Charca de Arkumetegi:

—Descripción: Término municipal de Orio. Coordenadas UTM: X 574340, Y 4795154. Pequeña balsa de forma elipsoidal que fue excavada durante noviembre de 2004, llevándose a continuación a cabo las labores de impermeabilización. Dimensiones: 13 m de largo, 6 m de ancho y 1,5 m en el punto de mayor profundidad. El abastecimiento se realiza mediante toma de agua a partir de la regata Lezka.

—Diagnóstico: Durante el 2005 se ha comprobado la asistencia espontánea de ranitas. De momento, no se ha constatado la reproducción. La situación de esta charca en la ladera norte de Mendizorrotz permitirá la recolonización de este sector, en el que los lugares potenciales de reproducción son escasos.

16. Charca de Etume:

—Descripción: Bolsa excavada e impermeabilizada en diciembre de 2004. Término municipal de Donostia-San Sebastián. Coordenadas UTM: X 578.526, Y 4.795.622 Dimensiones: 8 m de largo, 4,5 m de ancho y algo más de 1,5 m en el punto de mayor profundidad. Se abastece de agua a partir de la fuente de Etume y el nivel de agua queda garantizado por una boya instalada en una arqueta.

Diagnóstico: No se ha constatado hasta el momento la asistencia espontánea de ranitas, sí en cambio de otros anfibios como Triturus helveticus, Bufo bufo y Rana perezi.

Donostia-San Sebastián, a 23 de diciembre de 2005.—El diputado foral del Departamento, Rafael Uribarren Axpe.

(1148) (1632)