

ANUNCIO DE LICITACIÓN

1. OBJETO

La Fundación AZTI anuncia la apertura de un procedimiento de contratación por licitación para la **“contratación de una consultora fluvial para muestreos de campo”**.

En el marco del proyecto SUDOANG la Fundación AZTI ha elegido la cuenca del Oria como cuenca piloto y que formará parte por tanto de la RED DE SEGUIMIENTO DE LA ANGUILA EN EL ÁREA SUDOE que se producirá en el proyecto. Desde el año 2017 la Fundación AZTI realiza muestreos de pesca eléctrica en un total de nueve estaciones en la cuenca del Oria en el marco de recopilación de datos básicos del sector pesquero (período 2017-2019) (Decisión de ejecución (UE) 2016/1701 de la comisión de 19 de agosto de 2016 por la que se establecen normas sobre el formato de presentación de los planes de trabajo para la recopilación de datos en los sectores de la pesca y la acuicultura. En concreto realiza estimas del potencial reproductor de anguila en al menos nueve puntos de muestreo. La información recopilada en estos muestreos se utilizará en el proyecto SUDOANG y se incorporará a la base de datos del proyecto. En el marco del proyecto se va a determinar la edad y el crecimiento de la anguila s en las diferentes cuencas piloto de SUDOANG. Por tanto, es necesario obtener muestras de los otolitos de las anguilas del Oria. Así, se aprovecharán los muestreos que ya se vienen realizando por parte de la FUNDACIÓN AZTI para sacrificar algunas de las anguilas muestreadas y extraer sus los otolitos. Sin embargo, el crecimiento y la edad de las anguilas varía en función de los hábitats y tramos (bajo, medio y alto) en los que la especie se ubica cuenca. El muestreo que hasta ahora viene realizando la Fundación AZTI no incluye todas los hábitats y ubicaciones posibles, por lo que no resulta suficiente para tener una visión global de la cuenca. Así, el objetivo de la presente oferta es:

- Obtener los otolitos de las anguilas capturadas en los muestreos en las estaciones que la Fundación AZTI realizará en los años 2018 y si no se consiguieran otolitos suficientes durante dicho año durante el 2019.
- Completar la red de muestreo de la cuenca del Oria con al menos tres nuevas estaciones de muestreo de manera que todos los hábitats y ubicaciones estén contemplados. Se obtendrán los otolitos de las anguilas capturadas en estas estaciones.

2. DURACIÓN DEL SERVICIO

Los muestreos se realizarán entre septiembre y octubre de 2018 y 2019 en coordinación con los muestreos llevados a cabo por AZTI.

3. OFERTA ECONÓMICA

La oferta económica máxima que se aceptará para esta licitación es de **veintiún mil euros (21.000,00€)**, impuestos no incluidos.

La facturación se realizará de la siguiente manera:

- 50% del importe total en octubre de 2018
- 50% del importe total en octubre de 2019

La factura será pagada a los 60 días de la fecha de su emisión.

4. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS PROPUESTAS

Las propuestas recibidas serán valoradas en base a los siguientes criterios:

Oferta económica	50%
Ajuste técnico	30%
Mejoras	10%
Plazo de entrega	10%

5. PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS

Los licitadores podrán presentar sus propuestas a la atención de Irati Velez a la dirección de correo electrónico ivelez@azti.es y en cualquiera de los centros de AZTI, desde la publicación de este anuncio en la web de Fundación AZTI, **hasta las 12 horas del próximo día 27 de septiembre de 2018**.

Los licitadores podrán dirigirse a la siguiente dirección para recabar información técnica adicional:

AZTI
Atte. Estibaliz Díaz Silvestre
Telf. 667 174 412
Mail: ediaz@azti.es

6. ADJUDICACIÓN

Recibidas las ofertas en la fecha señalada para su presentación, en el plazo de 10 días laborales, se publicará en la página web de Fundación AZTI el resultado de la licitación.

7. CONDICIONES PARA LA CONTRATACION

- La entidad seleccionada, en el tiempo que dure la relación de servicios con AZTI, deberá cumplir con la normativa vigente en materia laboral, Seguridad Social y de Seguridad y Salud en el Trabajo, estando sujetos si procede a realizar la coordinación de actividades empresariales de acuerdo al RD 171/2004 según procedimiento y especificaciones establecidas (disponibles en <http://www.azti.es/es/coordinacion-de-actividades-empresariales/>)
- La entidad seleccionada en todo caso e independientemente de cualquier otra documentación, deberá presentar antes de la formalización del contrato, certificado que acredite que se halla al corriente del cumplimiento de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social
- La entidad seleccionada, deberá presentar la documentación necesaria para formalizar el contrato en un plazo no superior a 20 días desde la adjudicación. Cualquier cuestión adicional podrá consultarse en la Normativa interna de Contratación publicada en www.azti.es
- Adicionalmente a las condiciones técnicas, administrativas, AZTI valorará positivamente, a aquellos proveedores que demuestren mantener políticas de Calidad, Seguridad y Salud, Medio Ambiente, Movilidad Sostenible, así como de Responsabilidad Social Corporativa.

El proveedor incluirá en su propuesta aquellos documentos o registros que permitan verificar dichas políticas (certificados de calidad, medioambientales, documentación relativa a las actuaciones en asuntos de responsabilidad social, etc.)

8. REQUISITOS TÉCNICOS

- ✓ Conocimiento amplio del medio fluvial, tanto de los factores bióticos como abióticos
- ✓ Experiencia de trabajo en el campo; en concreto en la realización de muestreos de pesca eléctrica en los últimos 5 años.
- ✓ Experiencia mínima de 4 años en los muestreos fluviales de anguila, incluyendo los parámetros que permitan determinar el potencial reproductor.
- ✓ Disposición de material para la realización de pescas eléctricas
- ✓ Disponibilidad para desplazamientos en el día
- ✓ Carnet de conducir B1 o superior

Se valorará:

- ✓ Capacidad de investigadora
- ✓ Estar familiarizado con los términos científicos que se usan en la literatura
- ✓ Conocimiento en sistemas de información geográfica
- ✓ Ofimática a nivel de usuario
- ✓ Conocimiento de euskara
- ✓ Capacidad de trabajo en equipo
- ✓ Creatividad
- ✓ Capacidad de escuchar y comunicar con precisión