

---

<b>Documento:</b>	<b>ANEXO 1211113b</b>
<b>Descriptor:</b>	<b>D1. Biodiversidade</b>
<b>Categoría 1</b>	<b>1.2. Hábitats</b>
<b>Categoría 2</b>	<b>1.2.1. Distribución dos hábitats</b>
<b>Categoría 3</b>	<b>1.2.1.1. Descrición dos bancos e/ou estratos definidos na mostraxe de bancos</b>
<b>Categoría 4</b>	<b>1.2.1.1.1. Descrición física</b>
<b>Categoría 5</b>	<b>1.2.1.1.1.1. Substratos brandos</b>
<b>Categoría 6</b>	<b>1.2.1.1.1.1.3. Profundidade da capa de discontinuidade red-ox</b>
<b>Contidos</b>	Procedemento de medida da profundidade da capa de discontinuidade red-ox.
<b>Contidos 2</b>	
<b>Contidos 3</b>	
<b>Autor</b>	José Manuel Parada Encisa

---

A capa de cambio do potencial redox sinala o lugar onde o potencial redox pasa de valores positivos (sedimentos oxidados) a negativos (sedimentos reducidos) O procedemento para medir a profundidade na que se sitúa o cambio do potencial redox de valores positivos a negativos require dun autoanalizador, un electrodo de pH e un electrodo de Eh. Sen embargo, o cambio de coloración no sedimento a tonalidades próximas ao negro, correspóndese co paso a valores de Eh negativos. Na fotografía amósase un procedemento para medir a profundidade na que se produce o cambio de coloración, que pode ser tomada como a profundidade da capa de discontinuidade red-ox.



**Figura 1.-** Profundidade da capa de cambio redox. Fotografía do autor.