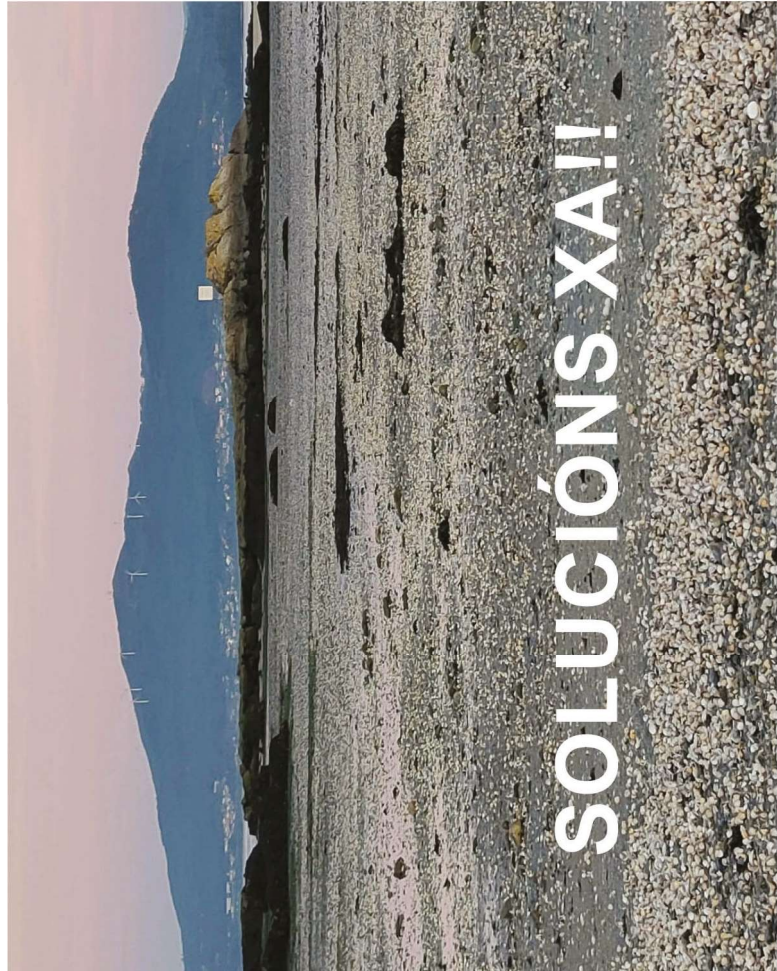


S.O.S. EN DEFENSA DO NOSO MAR



Autor: Leandro Lamas

Esiximos á Xunta un **plan urgente de actuación** que inclúa:

1. Estudo interdisciplinar, independente e integral.
 2. Plan de rexeneración dotado económicoamente.
 3. Regulación e publicidade do protocolo de desencoros.
 4. Cobertura económica a TODO o sector do mar - mariñeiros, mariscadoras e confrarías- mentres se manteña o cese de actividade e axudas para cubrir a mortandade do mexillón.
 5. Plan de actuación contra as verteduras ao mar e aos ríos.
 6. Control sanitario das importacións de marisco.
- Domingo – 21 de xaneiro**
Santiago de Compostela
Saída: 12:00 na Alameda

Fronte á chegada masiva de materiais plásticos ás costas galegas denunciamos a tardanza e o desleixo da Xunta e o Estado en actuar e retirar os sacos do mar.

Novamente, coma no Prestige, **ten que ser a cidadanía quem sae ás praias a loitar contra os pellets.**

Denunciamos a impunidade e indefensión do noso litoral fronte aos riscos derivados do tráfico de materiais tóxicos (35 buques/día).

— **Reclamamos** á Xunta e ao Estado coordinación para actuar, transparencia na información, a retirada dos sacos de pellets no mar e a achega de medios para apañalos na costa.

— **Reclamamos** transparencia sobre a toxicidade dos materiais e os seus efectos sobre a saúde e os ecosistemas mariños.

— **Reclamamos** medios de protección axeitados para o voluntariado e contedores específicos nas praias.

En defensa do noso mar, mentiras e incompetencia

NUNCA MÁIS!

Fonte: Nós Diario

Os vertidos industriais, das EDAR e as avalanchas de auga dos encoros están producindo un **dano irreparable** ao noso marisco.

A situación do marisqueo en Galicia é crítica. **Nos últimos dez anos o devalo produtivo foi alarmante.**

Ante a falta de soluciones da Consellería do Mar as mariscadoras/es quedan **sen traballo**.

As confrarias afectadas quedan **sen medios** para manterse.

Hai un **perigo real** de que desapareza o modelo produtivo tradicional e se introduza a acuicultura industrial.

Descenso de produción en 2023 de diferentes bivalvos respecto á media dos últimos 20 anos

