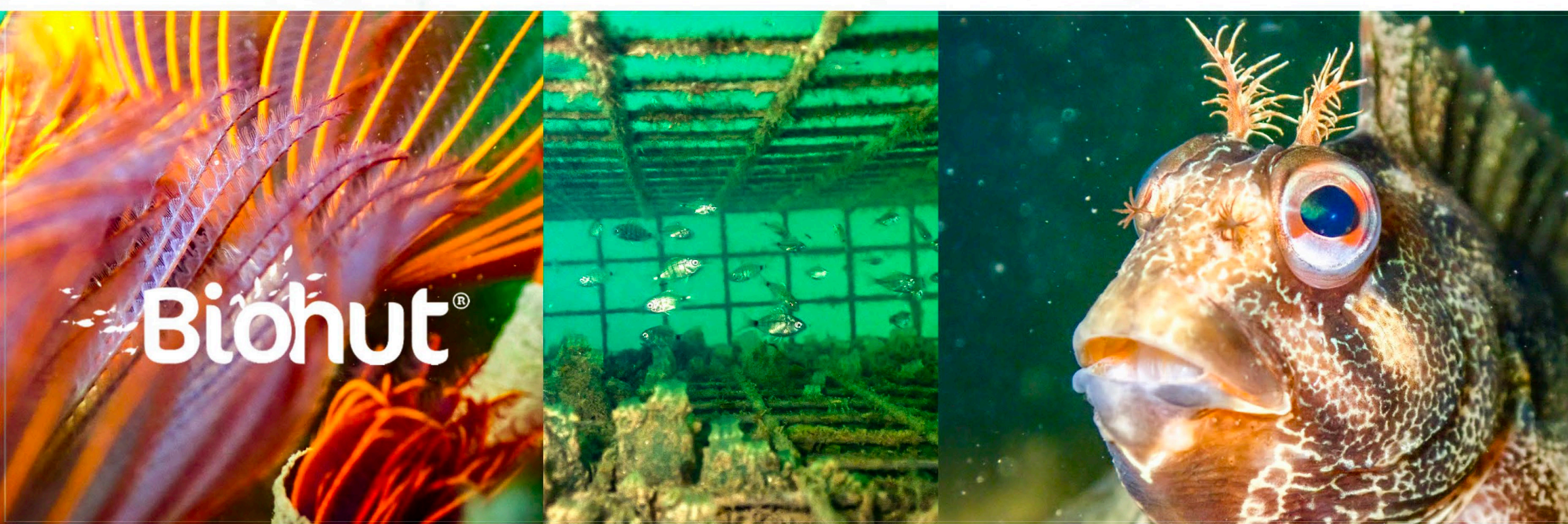




O SISTEMA BIOHUT® OFERECE UM HABITAT E SUSTENTO PARA PÓS-LARVAS DE PEIXE E PEIXES COLONIZADORES QUANDO SE DESLOCAM PARA OS PORTOS.

THE BIOHUT® SYSTEM OFFERS A HABITAT AND SUSTENANCE FOR POST-LARVAE AND SETTLERS OF FISH AS THEY ENTER THE HARBOURS.



O SISTEMA BIOHUT® OFERECE UM HABITAT E SUSTENTO PARA PÓS-LARVAS DE PEIXE E PEIXES COLONIZADORES QUANDO SE DESLOCAM PARA OS PORTOS.

THE BIOHUT® SYSTEM OFFERS A HABITAT AND SUSTENANCE FOR POST-LARVAE AND SETTLERS OF FISH AS THEY ENTER THE HARBOURS.



Biohut®



UMA GAIOLA COM O CENTRO CHEIO DE CONCHAS DE OSTRA, CIRCUNDADO POR COMPARTIMENTOS VAZIOS QUE SERVEM DE PROTECÇÃO ÀS PÓS-LARVAS E OUTROS OCUPANTES, GARANTINDO A SUA SEGURANÇA E UM HABITAT QUANDO SÃO AMEAÇADOS POR PREDADORES.

AN OYSTER SHEL-FILLED STEEL CAGE SURROUNDED BY EMPTY COMPARTMENTS DESIGNED TO SAFEGUARD POST-LARVAE AND OTHER OCCUPANTS, ENSURING SHELTER AND A SAFE HABITAT IF THEY FEEL THREATENED BY PREDATORS.



A MARINA DE LAGOS TEM BIOHUT® ESTES REFÚGIOS ARTIFICIAIS, INSTALADOS SOB OS PONTÕES!

MARINA DE LAGOS HOSTS BIOHUT® INSTALLED BENEATH OUR PONTOONS!



BIOHUT® É UMA FERRAMENTA IMPORTANTE PARA RECOLHER DADOS CIENTÍFICOS DA COLONIZAÇÃO COSTEIRA POR PEIXES JUVENIS, MAS TAMBÉM PARA SENSIBILIZAR O PÚBLICO PARA A BIODIVERSIDADE MARINHA.



BIOHUT® IS A GREAT TOOL TO COLLECT SCIENTIFIC DATA ABOUT THE COLONIZATION OF COASTAL AREAS BY JUVENILE FISH AND ALSO TO RAISE PUBLIC AWARENESS OF MARINE BIODIVERSITY.