

OHMI Estarreja lança o convite à apresentação de projetos de investigação, estando o período de candidaturas a decorrer até ao dia 30 de Novembro de 2017

1 - CONTEXTO

O *Observatório Homme-Milieux International* (OHMI) – Estarreja, criado a 1 de Março de 2010 pelo INEE (*Institut Ecologie et Environnement*) do CNRS - *Centre National de Recherche Scientifique*, tem como objetivo estudar os múltiplos efeitos da atividade industrial no concelho de Estarreja. Este observatório foi concebido, tendo em consideração a dimensão espaço-temporal dos impactos ambientais, sociais, económicos e na saúde.

Neste sentido, pretende contribuir para a melhoria do conhecimento desses impactos, bem como avaliar a evolução positiva decorrente de intervenções já desenvolvidas na área para a mitigação destes efeitos.

O carácter interdisciplinar deste Observatório, que inclui áreas como antropologia, demografia, sociologia, biologia, geologia, ambiente, ordenamento do território, saúde humana e animal, agronomia, entre outras, será um instrumento útil para o apoio à decisão, identificando melhorias observadas, áreas com necessidades de intervenção, bem como eventuais lacunas de conhecimento.

2 - ÁREAS TEMÁTICAS PRIVILEGIADAS

No ano 2018, o OHMI «Estarreja» financiará **projetos de investigação multidisciplinares e inovadores** que integrem pelo menos uma das seguintes temáticas:

Temática 1: Evolução das relações entre a sociedade e o ambiente:

- Importância do retorno a modos de produção agroalimentar tradicionais abandonados no fim do século XX
- Histórias de vida: o trabalho na fabrica desde 1950 até hoje
- Dinâmica de relacionamentos entre pessoas, biota e meio ambiente (Etnobiologia)
- Investigação participativa: alteração de comportamentos e perceção da informação disponível
- Atividades agro-pastoris: estrutura das explorações, evolução das técnicas
- O ambiente nas estratégias de valorização turística

Temática 2: Saúde pública

- Estado de saúde da população e seus determinantes
- Dados biológicos relativos à fecundidade e fertilidade
- Patologias respiratórias e dermatológicas
- Contaminantes orgânicos: origem agrícola/origem industrial
- Saúde animal: resposta diferencial dos genótipos à variação ambiental

Temática 3: Evolução da biodiversidade

- Avaliação das modificações nos ecossistemas da ria de Aveiro
- Adaptações das plantas em ambientais contaminados: fitoremediação
- Alterações induzidas pela contaminação no microbioma do solo
- Interações entre as espécies, as comunidades, as populações e os ecossistemas

3 - FINANCIAMENTO

Todos os projetos serão avaliados pelo Conselho Diretivo do OHMI.

Cada projeto selecionado pelo Conselho Diretivo poderá obter **financiamento máximo de 8000 € (oito mil euros)**.

O Conselho Diretivo reserva-se no direito de não atribuir financiamento a projetos que no entender do painel não sejam considerados relevantes.

4 - MODALIDADE DE APRESENTAÇÃO DAS PROPOSIÇÕES

Complete o formulário do APR 2018 **depois** de se ter inscrito no site LabEx DRIIHM :
<http://www.driihm.fr>

5 - APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Submissão da candidatura: <http://www.driihm.fr/enregistrement>

Guia do Candidato: <http://www.driihm.fr>

6 - CALENDÁRIO

Candidatura: até 30 de Novembro de 2017

Notificação dos resultados: 8 de Janeiro 2018

Resultados de Projetos “ROHM” e de Pós-Doutoramento : Fevereiro 2018

Data prevista para a apresentação do relatório científico do projeto:

- relatório preliminar: 6 meses após a data de financiamento do projeto
- relatório final : 1 ano após a data de financiamento do projeto

CONTACTOS

Em Portugal

Doutor Eduardo Ferreira da Silva

Departamento de Geociências, Universidade de Aveiro, 3810-193 Aveiro (Portugal)

email: eafsilva@ua.pt

Em França

Doutora Anne-Marie Guihard-Costa

email: am.guihard@wanadoo.fr