

Dinâmica de Grupo

Nome: Abaloamento de mamíferos marinhos - a participação dos trabalhadores no Projeto de Monitoramento Ambiental.

Objetivo: Utilizar o conhecimento obtido sobre o monitoramento da fauna marinha através do Projeto de Monitoramento Ambiental, aplicando-o numa situação, de modo a promover um debate sobre como contribuir com os projetos ambientais.

Material utilizado: Folhas com a notícia de um acontecimento verídico; lápis e papel para anotações.

A notícia utilizada nesta dinâmica de grupo segue ao final da descrição da metodologia da dinâmica.

Metodologia:

- O instrutor distribuirá uma folha a cada trabalhador contendo uma notícia a ser analisada. Após a leitura, cada trabalhador poderá compartilhar sua percepção do caso com a turma. O instrutor auxiliará os trabalhadores esclarecendo suas dúvidas e estimulando a discussão e troca de experiências entre eles.
- Após a discussão, cada trabalhador responderá às questões propostas. O instrutor também pode dividir a turma em grupos (quando aplicável) para que os trabalhadores respondam conjuntamente às questões propostas.
- Ao final da atividade, cada grupo deverá apresentar suas conclusões aos outros, abrindo oportunidade para que todos os trabalhadores possam discutir os tópicos abordados.

Leia atentamente a notícia abaixo e discuta com o seu grupo as questões propostas:

Canadense morre em colisão entre baleia e embarcação de turistas no México

Capitão do barco tentou desviar da baleia, que saltou em frente à embarcação, mas não conseguiu impedir o choque

México - Uma canadense morreu e outros dois turistas ficaram feridos quando uma baleia atingiu a embarcação em que navegavam na baía de Cabo San Lucas, no Pacífico mexicano, informou nesta quarta-feira (12/3) a empresa turística proprietária da lancha acidentada.

Jeniffer Carren, uma canadense de 35 anos, morreu no hospital depois que uma baleia, que saltou no mar em frente a embarcação na qual ela viajava com outros

turistas, atingiu a lancha fazendo a vítima cair no mar, na Baixa Califórnia Sul (noroeste), disse a empresa Cabo Aventura em um comunicado. A empresa "lamenta o acidente ocorrido no retorno de nosso tour Snorkel and Sea Adventure", no qual "duas pessoas ficaram feridas e, infelizmente, um passageiro posteriormente faleceu no hospital", afirmou em um comunicado Felipe Diez Canelo, diretor da empresa.

Embora o capitão tenha realizado um movimento brusco para se esquivar da baleia, "que apareceu em frente à embarcação, a baleia atingiu o barco em um dos lados", indicou o comunicado. A mulher falecida caiu no mar e foi resgatada pelo capitão e por outro turista que caiu na água, mas faleceu no hospital, para onde foi levada com os outros dois feridos. Um dos feridos já recebeu alta, enquanto o outro permanece hospitalizado, indicou a empresa.

France Presse

Correio Braziliense, 12 de março de 2015.

Você Sabia? As Baleias Jubarte (*Megaptera novaeangliae*) podem medir até 16 metros de comprimento e pesam de 35 a 40 toneladas. Entre os meses de junho e dezembro, ocorre o período de migração das baleias jubarte do polo Sul em direção ao nordeste brasileiro. Desta forma, elas passam bem próximas às operações *offshore* em diferentes bacias.

Considerando a notícia e a informação sobre as Baleias Jubarte, discuta as seguintes questões:

1. O caso ocorreu com uma embarcação de turismo. Você acredita que pode acontecer com uma embarcação de apoio à atividade de perfuração marítima?
2. Existe alguma lei ou norma que regulamenta a aproximação de embarcações aos animais? Qual seria?
3. Caso algum trabalhador aviste um animal próximo à embarcação, qual atitude ele deve tomar?
4. Como é possível evitar esse tipo de acidente na nossa atividade?