

**\*\* سواحل شمال غرب أوروبا:** من المصايد العالمية حيث أن عدداً كبيراً من السكان يعمل بالصيد وتعتبر مدينة هل البريطانية من أهم موانئ الصيد في هذه المنطقة، كذلك مدينة سوندرلاند شرق بريطانيا من الموانئ الرئيسية في صيد الأسماك وميناء بيرجن في النرويج.

**\*\* سواحل شمال شرق آسيا:** تتميز بالتقاء تيار كورسيفو الدافئ القادم من الجنوب محاذياً سواحل آسيا مع تيار كمتشكا البارد القادم من الشمال ويلتقيان عند دائرة عرض 40ش، حيث تعتبر مناطق صيد هامة بالقارة ويصاد أكثر من نصف اسماك العالم في هذه المنطقة ومن المعروف أن الشعب الياباني من أكثر سكان المعمورة استهلاكاً للأسماك.

**\*\* سواحل شمال غرب أمريكا الشمالية:** تمتد حتى سواحل كاليفورنيا في غرب الولايات المتحدة .

**\*\* سواحل غرب بيرو:** في أمريكا الجنوبية أيضاً يساعدها علي التقاء التيارات الدافئة من الشمال والباردة من الجنوب.

### \*مناطق الصيد الثانوية:

1-مناطق المياه المالحة:كالبحر المتوسط، وخليج المكسيك، والخليج العربي، ويستخدم الصيد هنا لسد حاجة السكان المطلّة علي البحر.

2-الصيد في المياه العذبة:مثل البحيرات الداخلية، كالبحيرات العظمى في أمريكا، والأنهار، وقد تطور إنتاج هذه المياه ليصل 20مليون طن والسبب اهتمام الإنسان بهذه المصايد.

واستخدم الإنسان مؤخراً المزارع السمكية سواء كانت في البحار المجاورة أو في الداخل واستخدم أنواع معيشته من الأسماك تعطي لحماً وقيراً.

ناهيك أن هذه التكنولوجيا وراء تعدي الدول الغنية علي مصايد الدول الفقيرة.

الصيد الجائر أرهق مناطق الصيد العالمية:من أهم مناطق الصيد شمال الأطلسي تتنافس جميع الدول بما فيها اليابان التي تبعد 22500كم تصد فيها.

إن التكنولوجيا سلاحاً ذو حدين نافع ومضر في نفس الوقت.

يعتبر البحر المتوسط من المصايد الداخلية.

### \*\*المشكلات التي تواجه حرفة الصيد:

1-التقدم التكنولوجي:حيث أن الزيادة السكانية تعني الزيادة في الطلب علي الأسماك الأمر الذي يدفع بالتكنولوجيا إلي توفير هذه الاحتياجات بكافة السبل.

2-التلوث البحري:يهدم البيئة السمكية ويقضي علي الثروات البحرية بل وتحتاج إلي عدة سنوات لتعود إلي طبيعتها ومن أهم الملوثات: