

കടൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ ഭൂവിവര വിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ

കൊച്ചി: കടലിലിറങ്ങുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാനായി ഭൂവിവര വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) വികസിപ്പിച്ചു. രാജ്യത്തെ 1,278 മീൻപിടിത്ത കേന്ദ്രങ്ങളും സമുദ്രപരിധി വിവരങ്ങളും മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ സഞ്ചരിക്കുന്ന പാതകളും ജ്യോഗ്രഫിക് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം- (ജി.ഐ.എസ്) ഡാ

റ്റാബേസിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ വിവരസമാഹാരം ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ദക്ഷിണ നാവികസേന മേധാവി വൈസ് അഡ്മിറൽ എ.ആർ. കാർവെക്ക് കൈമാറി.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സഞ്ചാരപഥങ്ങൾ കപ്പലുകൾക്കും നാവികർക്കും കൈമാറാൻ സാധിക്കും. മീൻപിടിക്കാൻ ബോട്ടുകൾ പോകുന്ന മേഖലകൾ, മീൻപിടിത്തം കഴിഞ്ഞെത്തുന്ന ലാൻഡി

ങ് സെൻററുകൾ എന്നിവ ഡാറ്റാബേസിലുണ്ട്. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ 22 ശാസ്ത്രജ്ഞരും 85 ജീവനക്കാരും ഉൾപ്പെടുന്ന ഗവേഷണ സംഘമാണ് ഡാറ്റാബേസ് തയ്യാറാക്കിയത്. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ മംഗലാപുരം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻറിസ്റ്റ് ഡോ. എ. പി. ദിനേശ്ബാബുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് വിവരസമാഹരണം നടത്തിയത്.