

**GOVERNMENT OF INDIA  
MINISTRY OF EARTH SCIENCES  
Prithvi Bhavan, Lodhi Road,  
New Delhi-110003**

**Recruitment to the post of Director, National Centre for Antarctic and Ocean Research (NCAOR), Headland Sada, Goa.**

The MoES invites application for the post of Director, National Centre for Antarctic and Ocean Research, Goa, an Autonomous Society established in 1998 registered under the Societies Registration Act of Goa. The aims and objectives of NCAOR, Goa are:-

- To undertake, aid, promote, guide and co-ordinate research in the field of Cryosphere (Antarctic/Arctic/Himalayan) and oceanography.
- To establish and maintain the research base at Antarctica and Arctic and carry out all activities related to Antarctica, Arctic, Himalayan and Southern Ocean expeditions.
- To initiate and implement programmes of strategic research, which will create a knowledge base for future commercial interests of India in the Antarctica, Arctic, Himalayan and the Oceans.
- Develop technology in the fields of Cryosphere.

The Government is looking for an eminent scientist for appointment as Director of the Centre. The qualifications, experience, duties and other details for the post of Director of NCAOR, Goa are as follows:

**Qualification & Experience**

**Essential:-**

- (i) Master's degree in Physics or Chemistry or Geophysics or Geology or Oceanography with at least first class (60%) at post graduation level or at Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognised University or equivalent.
- (ii) 21 years' (18 years with Ph.D.) experience in research and development, survey, administration, planning, teaching (at graduate or post graduate level), supervision or training in the field of Cryosphere, Oceanography or Marine Technology.

**Desirable:-**

- (i) Master's degree in Engineering or Technology or Doctorate in any branch of Science related to Cryosphere, Oceanography from a recognised University.
- (ii) Experience in policy making, planning or management related to oceanic activities or management of projects in the field of Cryosphere or Oceanography.

Note: For further details, see the NCAOR'S website <http://www.ncaor.nic.in>

2. **Job Description:** The Director who is the Chief Executive Officer of the NCAOR, is responsible for formulation, development and implementation of various technology mission mode programmes and other technical support activities implemented by NCAOR. He is also responsible for formulation of planning, administration and functioning of the Centre as well as for the execution of the in-house R&D activities.
3. **Scale of Pay:** The post of Director is in the Pay Band-4, Scale of Pay ` 37400-67000+Grade Pay ` 10000/- per month and other allowances are as per the rules of the Centre.
4. **Age limit:** Preferably below 55 years. Relaxation can be considered in respect of exceptionally qualified or / and experienced persons.
5. **Mode of Recruitment:** On tenure basis for a period of five years or upto the age of 60 years whichever is earlier subject to satisfactory performance. Those already working in Central/State Government, Autonomous bodies/PSU, etc to join on immediate absorption basis.
6. **Selection process:** Interested persons in this post are requested to send their application in the proforma at Annexure-I. The application complete in all respects should be addressed to the Director, (Estt.) Ministry of Earth Sciences, Prithvi Bhavan, opposite India Habitat Centre, Gate No.-2, Lodhi Road, New Delhi-110003 with in 30 days from the publication of the advertisement. The Ministry may also invite nominations from the leading scientists/experts, scientific Department/organisations for consideration for the post.

The advertisement is also available on the website of Ministry of Earth Sciences i.e. [www.moes.gov.in](http://www.moes.gov.in) /Department of Personnel & Training [www.persmin.gov.in](http://www.persmin.gov.in)

Sd/-  
(Vasudha Gupta)  
Director, (Estt.)

**भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
पृथ्वी भवन, लोदी रोड,  
नई दिल्ली-110003**

**निदेशक, राष्ट्रीय अंटार्कटिक एवं समुद्री अनुसंधान केन्द्र (एनसीएओआर), हैडलैंड सडा, गोवा के पद पर भर्ती**

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय गोवा के सोसायटी पंजीयन अधिनियम के अंतर्गत पंजीकृत तथा वर्ष 1998 में स्थापित स्वायत्तशासी सोसाइटी राष्ट्रीय अंटार्कटिक एवं समुद्री अनुसंधान केन्द्र, गोवा के निदेशक के पद के लिए आवेदन पत्र आमंत्रित करता है। एनसीएओआर, गोवा के लक्ष्य एवं उद्देश्य हैं:

- हिमांकमण्डल (अंटार्कटिक/आर्कटिक/हिमालयी) तथा समुद्र विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान कार्य, सहायता, बढ़ावा, मार्गदर्शन और समन्वय करना।
- अंटार्कटिका और आर्कटिक में अनुसंधान स्टेशन की स्थापना तथा रखरखाव और अंटार्कटिका, आर्कटिक, हिमालयी और दक्षिणी महासागर अभियानों से संबंधित कार्य करना।
- रणनीतिक अनुसंधान के कार्यक्रमों को शुरू करना तथा कार्यान्वित करना, जो कि अंटार्कटिका, आर्कटिक, हिमालयी तथा महासागरों में भारत के भावी वाणिज्यिक हितों के लिए एक ज्ञान स्टेशन का निर्माण करेगा।
- हिमांकमण्डल के क्षेत्र में प्रौद्योगिकी का विकास करना।

सरकार केन्द्र के निदेशक के पद पर नियुक्ति के लिए प्रबुद्ध वैज्ञानिकों की खोज कर रही है। एनसीएओआर, गोवा के निदेशक पद के लिए अर्हताएं, अनुभव, कर्तव्य तथा अन्य विवरण इस प्रकार है;

**अर्हता एवं अनुभव**

**अनिवार्य:-**

- (i) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी अथवा भू-भौतिकी अथवा भूविज्ञान अथवा समुद्र विज्ञान में कम से कम प्रथम श्रेणी (60%) में स्नातकोत्तर अथवा इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातक की उपाधि।
- (ii) हिमांकमण्डल, समुद्र विज्ञान अथवा समुद्री प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन, योजना, शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर), पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण में 21 वर्ष (पी.एच.डी. के साथ 18 वर्ष) का अनुभव।

**वांछनीय:-**

- (i) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से हिमांकमण्डल, समुद्र विज्ञान से संबंधित विज्ञान की किसी भी शाखा से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी अथवा डॉक्टरेट की स्नातकोत्तर उपाधि।
- (ii) समुद्री गतिविधियों से संबंधित नीति निर्माण, नियोजन अथवा प्रबंधन का अनुभव अथवा हिमांकमण्डल अथवा समुद्र विज्ञान के क्षेत्र में परियोजनाओं के प्रबंधन का अनुभव।

टिप्पणी: विस्तृत जानकारी के लिए, एनसीएओआर की वेबसाइट <http://www.ncaor.nic.in> देखें।

2. **कार्य का विवरण:** निदेशक, जो कि एनसीएओआर के मुख्य कार्यकारी अधिकारी है, एनसीएओआर द्वारा कार्यान्वित विभिन्न प्रौद्योगिकी मिशन मोड कार्यक्रमों तथा अन्य तकनीकी सहायता गतिविधियों के निर्माण, विकास तथा कार्यान्वयन के लिए उत्तरदायी है। वह केन्द्र की योजना, प्रशासन तथा कार्यकलापों के निर्माण के साथ-साथ घरेलू अनुसंधान तथा विकास की गतिविधियों के निष्पादन के लिए भी उत्तरदायी है।
3. **वेतनमान:** निदेशक का पद वेतन बैंड-4 में है तथा इस पद पर वेतनमान 37400-67000 रु.+ग्रेड वेतन 10000/- रु. प्रतिमाह तथा केन्द्र सरकार के नियमानुसार अन्य भत्ते देय है।
4. **आयु सीमा:** 55 वर्ष से कम आयु के अभ्यर्थी को वरीयता दी जाएगी। विशिष्ट रूप से अर्हक अथवा/तथा अनुभवी व्यक्तियों के मामले में आयु में शिथिलता पर विचार किया जा सकता है।
5. **भर्ती का तरीका:** कार्यकाल के आधार पर पाँच वर्षों की अवधि के लिए अथवा 60 वर्ष की आयु तक, जा भी पहले हो, संतोषजनक कार्य-निष्पादन के विषयाधीन।
6. **चयन प्रक्रिया:** इस पद के इच्छुक व्यक्तियों से अनुरोध है कि वे संलग्नक-1 पर उपलब्ध प्रोफॉर्मा में अपना आवेदन-पत्र भेजें। सभी प्रकार से पूरे भरे गए तथा निदेशक (स्था.), पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, इण्डिया हैबीटेड सेंटर के सामने, गेट सं. 2, लोदी रोड, नई दिल्ली-110003 को संबोधित आवेदन पत्र इस विज्ञापन के प्रकाशन से 30 दिनों के भीतर उक्त पते पर पहुंच जाने चाहिए। यह मंत्रालय प्रमुख वैज्ञानिकों/विशेषज्ञों, वैज्ञानिक विभागों/संगठनों से भी इस पद के लिए विचार किए जाने हेतु नामांकन आमंत्रित कर सकता है।

यह विज्ञापन पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की वेबसाइट [www.moes.gov.in](http://www.moes.gov.in) एवं कार्मिक तथा प्रशिक्षण विभाग की वेबसाइट [www.persmin.gov.in](http://www.persmin.gov.in) पर भी उपलब्ध है।

(वसुधा गुप्ता)  
निदेशक, (स्था.)

**Annexure-I**

**APPLICATION FORM**

1. Name and address in Block letters:
2. Date of Birth (in Christian era):
3. Date of retirement under Central/State Govt. Rules. :
4. Address/E-mail/Mobile No :
5. Educational Qualifications:

(a) Whether Educational and other Qualifications required for the post are satisfied. (If any qualification has been treated as equivalent to the one prescribed in the rules, state the authority for the same).

S.N.	Qualifications/ Experience required	Qualifications, Experience Possessed by the Scientist/Officer

8. Please state clearly whether in the light of entries made by you above, you meet the requirement of the post.
9. Details of Employment, in chronological order. Enclose a separate sheet, duly authenticated by your signature, if the space below is insufficient.

S.N.	Office/Instt./Orgn.	Post Held	From	To	Scale of pay & Basis Pay	Nature of duties

10. Nature of present employment i.e. ad-hoc or Temporary or quasi-permanent or permanent.
11. In case the **present employment** is held on Deputation/contract basis, please state
  - (a) The date of initial appointment
  - (b) Period of appointment on deputation/ Contract.
  - (c) Name of the parent office/Organisation/ Service to whom you belong.

12. Additional details about **present employment:**

Please state whether working under:

- (a) Central Government.
- (b) State Government.
- (c) Central Autonomous Organisation.
- (d) Central Government Undertakings.
- (e) Universities.

13. Are you in Revised Scale of Pay? If yes, give the date from which the revision took place and also indicate the pre-revised scale.

14. Total emoluments per month now drawn.

15. Additional information, if any, which you would like to mention in support of your suitability for the post. Enclose a separate sheet, if the space is Insufficient.

16. Whether belongs to SC/ST/OBC.

17. Remarks (If any)

Date :

Signature of the candidate  
Address and Tele. No.

**Endorsement by Employer**

The particulars mentioned by the applicant have been verified and found to be correct. It is certified that no disciplinary/vigilance case is pending/contemplate against him/her and he/she has not been awarded any major/minor penalty during the last 10 years. His up-to-date CR Dossier (including CARs/APARs for the last 5/6 years) is enclosed. Integrity of the officer is also certified.

Signature  
Name & Designation  
Complete address & Tele. No.