



NATIONAL TRAINING PROGRAMME FOR GANGA PRAHARIS SPEARHEAD TEAM

3rd - 10th FEBRUARY 2020

Introduction

Under the Wildlife Institute of India-National Mission for Clean Mission Ganga project 'Biodiversity Conservation Initiative Phase II, 8 days National training programme for the spearhead team of Ganga Praharis from the five Ganga States was conducted at the Wildlife Institute of India (WII), from the 3rd to 10th February 2020. The objective of the training was to train the spearhead team of Ganga Praharis-Guardians of the Ganga, who will lead the conservation activities in their respective areas specially conducting cleanliness and plantation drive, volunteering with State forest departments in population census of different aquatic species of Ganga River and mobilization of school children at their respective states. 50 selected Ganga Praharis from Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand and West Bengal had participated. These participants have been actively involved with the project as Ganga Praharis for past three years (since 2017) hence; have been selected to be the spearheads along the main stem Ganga and its selected tributaries.

Date and Venue

The training Programme was held from 3rd - 10th February 2020 at Wildlife Institute of India, Dehradun, Uttarakhand.

Team members

Resource persons and WII team comprised of following persons: Dr. Ruchi Badola, Scientist G; Dr. S. A. Hussain, Scientist G; Dr. V. P. Uniyal, Scientist F; Dr. Gopi G. V., Scientist E; Dr. A.K. Bhardwaj, Senior Professionals; Dr. Sangeeta Angom, Training Coordinator; Dr. Shivani Barthwal, Project Scientist; Dr. R. K Singh, Trustee & Scientific Advisor, Legal initiative for forest & Environment, New Delhi; Mr. Peeyush Gupta, ARTIS, NMCG; Dr. Kiran Negi, Scientist, HESCO; Dr. Sandhya Joshi, Subject Matter specialist; Mrs. Hemlata Khanduri, Eco-development Officer; Dr. Pariva Dobriyal, Project Scientist; Dr. Niladri Dasgupta, Project Scientist; Dr. Deepika Dogra, Project Associate; Dr. Ajit Kumar, Project Associate; Dr. Anupam Shrivastav, Subject Matter Specialist; Dr. Vikramjit, Veterinarian; Ms. Monika Mehralu, Assistant Training Coordinator; Ms. Aditi Dev, Project Fellow; Ms. Amanat K. Gill, Project Fellow; Ms. Michelle Irengbam, Project Fellow; Mr. Ravindra N. Tripathi, Project Fellow; Ms. Shatakshi Sharma, Ms. Khadija, Research Fellow; Project Assistant; Mr. Aakash

Mohan Rawat, Project Assistant; Mr. Keshav Kumar, Project Assistant; Mr. Ratish Singh, Project Assistant; Ms. Neha Sharma, Project Assistant; Mr. Rahul Gupta, Project Assistant; Ms. Preeti Shukla, Project Intern; Ms. Mrinalini Agarwal, Project Intern, Ms. Megha Thapa, Project Intern; Ms. Juhy Khan, Project Intern.

Participants

The training workshop was attended by 50 Ganga Praharis from 5 Ganga States (Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand, West Bengal). Detail list of participants is provided in the Participants database.

Day 1 (03-02-2020)

On day 1st detailed information on technical issues pertaining to biodiversity conservation activities were shared with the participants to enable them to lead and carry forward the Ganga conservation activities. During the inaugural session of the training programme Dr. Sangeeta Angom, Scientist & Training coordinator welcomed the participants to the training programme and encouraged them to carry forward and continue the cleanliness and conservation activities in their respective states. The participants introduced themselves about their interest in association with WII as Ganga Praharis. Thereafter, Dr. Ruchi Badola, Scientist G & Project Investigator gave a brief overview on the roles of Ganga Praharis in biodiversity conservation at various locations along the Ganga River. Dr. S. A. Hussain, Scientist G & Project Investigator motivated the Ganga Praharis to be the torch bearers for Ganga aqualife conservation and supervise the ground level activities in main stem Ganga and its major tributaries. Towards the end, the Ganga Praharis shared their experiences and expressed gratitude to the NMCG-WII project, has given them a world-wide recognition and invoked in them a sense of belongingness towards the natural heritage of the country.

Dr. Niladri Dasgupta, Project Scientist, informed the participants about the monitoring techniques of aquatic species and their ecological importance in maintenance of a healthy ecosystem. Environmental laws are an essential part of the conservation programme and play a key role for the first responders on field. To sensitize the participants on these legal implications on handling of the schedule species. Dr. Rakesh Kumar, Trustee and Scientific Advisor, Legal Initiative for Forest and Environment, New Delhi gave an overview of laws protecting environment, forest and wildlife of India. Special focus was made to make the participants aware of the legal procedures for a common man.

Day 2 (04-02-2020)

The 2nd Day of the training further proceeded with a lecture on understanding the concept and significance of Village Level Micro Plan along the Ganga river. There was an interactive session dedicated to the formulation and identification of various problems which are faced by the Ganga River. In this all the participants were divided in to teams based on their area of districts and blocks. During the activity they were asked to identify one major issue, challenges and its root cause on the decline of biodiversity in any protected areas. Apart from this they were asked to identify the key stakeholders with they have been working for the rejuvenation of the river. Questionnaires were distributed to identify the key aspects of village level micro planning.

On the second day, the Spearhead Team of Ganga Praharis visited the Forensic Laboratory where the experts guided them on the identification and differentiation of poaching samples and fake samples of different species. In addition to this another important lecture that was delivered by Dr. V. P. Uniyal, on the “Insect as Bioindicators”, which covered the significance of various insects including earthworms, beetles, spiders and so on for the balanced ecological system on the river basin.

Day 3 (05-02-2020)

The day 3rd of the event initiated with a visit to Dehradun Zoo. Housing numerous types of aquatic as well as terrestrial fauna that are put on display attracts the attention of visitors of all age groups. After a brief recapitulation about the Zoo the event proceeded with a lecture on Rescue and Rehabilitation Techniques of different species particularly in times of a distress and injury. Demonstration was given by Veterinarian expert, Dr. Anupam Shrivastav and Dr. Vikramjit on rescuing procedure that is to be followed to relocate the eggs of turtles during any natural calamity. Post lunch, the training day began by a visit to Forest Research Institute of India, a premier research institution in India having three fascinating museums namely Timber Museum, Silviculture Museum and the Forest Pathology Museum. Here in all the Ganga Praharis observed the rich biodiversity not only of the rare species but also the tree history of which dates back to thousands of years and are kept for display for visitors.

Day 4 (06-02-2020)

The day 4th was a more of a Techno centric wherein the event began with a lecture on “Space Technology and Ganga Rejuvenation”. The expert from *Namami Gange* introduced the working of Bhuwan Ganga app through a video graphic display. This app enables a Ganga Prahari to report any issue pertaining to the Holy River. Later on the participants were made familiar with Aqualife Data App and its usage focusing on the Digital Micro Planning for Villages on the banks of the Ganga River, this will help the Ganga Praharis in identification of the aspects which they have to focus on in order to achieve the goal of clean Ganga. Both these aforesaid apps are formulated by WII. In the later part of the day all the Ganga Praharis were asked to prepare a micro plan for their respective state during an interactive activity session.

Day 5 (07-02-2020)

On day 5th, the participants were taken for field exposure to Asan Conservation Reserve. During this visit the Ganga Prahari's were addressed by Dr. Gopi G.V. on techniques and methods of Bird Watching, Wetland Management and Conservation of the habitat. This experience enables the participants to adopt and implement the best practices in conserving of wetland along the Ganga River. After returning to the Wildlife Institute of India, Ganga Prahari's had an opportunity to interact with London based Pravasi Ganga Prahari, Dr. Raj Amin, who is associated with Zoological Society of London. Here in they interacted about the activities which Ganga Prahari and Pravasi Ganga Prahari's can take up together for the biodiversity conservation of the Holy Ganga. Dr. Amin also shared his opinion about this initiative and the reason he himself joined this initiative describing the significance of the role of Ganga Prahari and its importance.

Day 6 (08-02-2020)

On day 6th, the participants had an interactive session wherein they were divided state wise into teams and each team was asked to devise solutions to the problems identified by them during the Village Level Micro Planning exercise. Ms. Hemlata Khanduri, Dr. Sangeeta Angom and Dr. Pariva Dobriyal interacted with all the teams and guided them with reasonable solutions to achieve the desired conservation goals. In the later part of the day the team were taken to Himalayan Environmental Education and Conservation Organization, (HESCO) Dehradun. The team had interactions with Dr. Kiran Negi and other experts in which the participants were told about village development and restoration techniques like spring and river water recharge, low cost bridge for better access, water-flour mills and fruit processing plant. This experience will allow the trained cadre to mobilise rural community through implementation of alternative livelihood models. Alternative livelihood will enable the local community to decrease their level of dependency on fishing and allied businesses for their socio economic survival.

Day 7 (09-02-2020)

On the 7th day, the participants were taken to Bharwakatal village in Maldevta, Dehradun. This village happens to be one of the few planned villages in our country. Besides few lectures from the alternate livelihood experts from HESCO, the team members witnessed the various alternative livelihood models that are in practice in this village for instance there is a Women Self Help Group which has brought financial inclusion and financial literacy among the women, like wise they have set up some common facility centres where in organic comestibles are prepared and sold. In addition to this they have been practicing Shree Daan, a concept of donation chain for resources mobilization and development in the nearby area. This real life exposure will enable the Spearhead Team to propagate and practice similar sustainable village development models and bring about prosperity in their respective areas. The day concluded with a Ganga Aarti at Parmarth Niketan, Rishikesh. Ganga Praharis were introduced to the devotees from across the world during this magnificent evening, giving them the opportunity to share their learnings and ideas with the people around.

Day 8 (10-02-2020)

On the 8th and the final day of the training began with a Cleanliness Drive at Parmarth Niketan in which all the Ganga Praharis offered Shram Daan as part of this mass cleanliness drive. To mark the culmination of the training programme a Valedictory ceremony was held at Parmarth Niketan, Rishikesh. During this ceremony certificates were distributed to the participants after the successful completion of their training on 10-02-2020.

PROGRAMME SCHEDULE

PROGRAMME SCHEDULE NATIONAL TRAINING PROGRAMME FOR GANGA PRAHARIS SPEARHEAD TEAM 3rd to 10th FEBRUARY 2020		
3rd February 2020		
Time	Sessions	Resource Person
0900-0915	Registration	Ms. Priti Shukla, Ms. Mrinalini Agarwal, Mr. Keshav, Mr. Ratish
0915-0930	Pre training assessment	Ms. Priti Shukla, Ms. Mrinalini Agarwal, Mr. Keshav, Mr. Ratish
0930-1000	Workshop objective- Overview	Dr. Sangeeta Angom
1000-1030	Project Overview	Dr. Ruchi Badola
1030-1100	Inaugural Speech	Dr. Dhananjay Mohan, Director, WII
1100-1130	Tea	
1130-1200	Interaction and experience by the Ganga Praharis	Ganga Praharis from five Ganga States
1200-1330	Monitoring of aquatic species of the Ganga River Basin	Dr. Niladri Dasgupta
1330-1430	Lunch	
1430 onwards	Environmental Laws	Dr. Rakesh Kumar
4th February 2020		
0630-0800	WII-Nature Trail	
1000-1100	Understanding the process of Microplanning	Ms. Hemlata Khanduri, Dr. Pariva Dobriyal, Ms. Aditi Dev
1100-1130	Tea	
1130-1330	Digital village Microplan and App	Dr. Pariva Dobriyal, Mr. Ravindra Tripathi, Ms. Aditi Dev
1330-1430	Lunch	
1430-1530	Forensic Lab	Dr. Ajit Kumar
1530-1545	Tea	
1545-1700	Invertebrates as bio-indicator for ecological monitoring	Dr. V. P. Uniyal
1700-1730	Group Discussion	
5th February		
0700 onwards	Field visit to Dehradun Zoo: Hands on training Rescue and Rehabilitation techniques	Dr. Anupam Shrivastav, Dr. Vikramjit
1300-1400	Lunch at WII	
1400 onwards	Interaction at FRI	Mr. Aakash Mohan Rawat, Mr. Keshav, Mr. Ratish, Ms.

		Priti Shukla, Ms. Mrinalini Agarwal
6th February 2020		
0930-1100	Biodiversity survey Application	Mr. Ravindra Tripathi
1100-1130	Tea	
1130-1300	Bhuvan Ganga App	Mr. Piyush Gupta
1300-1400	Lunch	
1400-1600	Socio-economic survey techniques	Dr. Pariva Dobriyal, Dr. Deepika Dogra, Ms. Aditi Dev
1600-1720	GIS Lab	Mr. Zeezhan Ali and team
1720-1730	Group Discussion	
7th February 2020		
0730 onwards	Field visit to Asan Conservation Reserve	Dr. Gopi G.V., Dr. Niladri Dasgupta, Mr. Aakash Mohan Rawat and team
8th February 2020		
1000- 1300	Interaction with SPMG, Five Ganga States/Namami Gange UAFD	SPMG Officials
1300-1400	Lunch	
1400 onwards	Visit to HESCO, Shuklapur	
9th February 2020		
0830 onwards	Field visit to Model village: Maldevta	Dr. Kiran Negi, Dr. Pariva Dobriyal, Dr. Deepika Dogra, Dr. Sangeeta Angom, Ms. Monika Mehralu
1330-1430	Lunch	
0500 - 0630	Ganga Arti	WII-NMCG team
0730-0830	Dinner	
0830 onwards	Interaction with Pujya Swamiji	
10th February 2020		
0700-0900	Cleanliness Drive	Ganga Praharis and WII-NMCG team
0900-1000	Breakfast	
1000-1330	Team building exercise	WII-NMCG team
1330-1430	Lunch	
1430-1530	Post training assessment	WII-NMCG team
1530-1630	Valedictory and certificate distribution	Sadhwi Bhagwati, Swamini Adityananda, Dr. S. A Hussain, Dr. Ruchi Badola and Dr. Sangeeta Angom
0730-0830	Dinner	

PHOTO GALLERY



(A) Registration of the participants



(B) Welcoming of the participants at the National training programme for Ganga Praharis spearhead team



(C) Briefing the role of Ganga Praharis in Ganga Biodiversity conservation



(D) Inaugural address by Dr. S.A. Hussain, Scientist G & Principal Investigator



(E) Group photographs with Participants



(F) Dr. Rakesh Kumar, Trustee and Scientific Advisor, Legal Initiative for Forest and Environment, New Delhi gave an overview of laws protecting environment, forest and wildlife



(G) Exercise on Participatory Management



(H) Designing of Microplan at Village level



(I) Group activities on “Identification of various problems faced by the Ganga River”



(J) Construction of solution trees faced by the Ganga River”



(K) Group Discussion with the participants



(L) Lecture on Bhuvan Ganga App



(M) Rescue and Rehabilitation session at Dehradun Zoo



(N) Lecture on Insect as bio-indicator at Ganga river



(O) Group photograph with Pravasi Ganga Praharis



(P) Forensic Lab Visit



(Q) Explaining the techniques of identification of migratory birds at Asan conservation Reserve



(R) Cleanliness Drive at Rishikesh



(S) Cleanliness Drive at Rishikesh



(T) Group discussion at Parmarth Niketan Ghat, Rishikesh



(U) Visit to a Model village, Maldevta, Uttarakhand



(V) Interaction with Pravasi Ganga Praharis



(W) Distribution of certificates



(X) Certification Events at Rishikesh

MEDIA COVERAGE

THE TIMES OF INDIA, NEW DELHI / DEHRADUN
WEDNESDAY, FEBRUARY 12, 2020

50 'Ganga Praharis' undergo training

Shivani.Azad
@timesgroup.com

Dehradun: As many as 50 'Ganga Praharis' (volunteers drafted from local communities under the Namami Gange scheme for acting as the guardians of the river) from states like Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand and West Bengal have completed a week's training at Dehradun-based Wildlife Institute of India (WII) to lead conservation activities of river Ganga and join hands with the state forest departments in their respective states in the population census of various aquatic species.

The 'praharis' would help the jal shakti and environment ministries in the rescue and rehabilitation of aquatic species, conducting minor forensic tests, livelihood development in and around the villages on Ganga banks, and micro-planning of biodiversity at village level. At present, they are being roped in to study the river and conserve it. The training, under the Wildlife Institute of

India-National Mission for Clean Ganga's Biodiversity Conservation Initiative Phase-II, started at the WII campus in Dehradun on February 3 and culminated at Parmarth Niketan ashram in Rishikesh on Monday. WII director Dhananjai Mohan said, "These participants have been actively involved with the project as 'Ganga Praharis' for the last three years. Hence, they have been selected to spearhead the conservation efforts in mainstream Ganga and its selected tributaries. They are well-versed with the details of the river's biodiversity and has shown keen interest in pursuing a

career in the same field." These 'praharis' would also be involved in conducting cleanliness and plantation drives along with mobilisation of school children in their respective states.

Senior scientist and project co-ordinator of Biodiversity Conservation Initiative Phase-II SA Hussain said, "During the training, the participants were also imparted relevant IT skills and the know-how of various applications like Bhuvan Ganga and Aqualife Data. These applications will enable the Ganga Praharis to monitor and report issues pertaining to the river in their areas."

The 'praharis' would help the jal shakti and environment ministries

देहरादून में गंगा प्रहरियों का आठ दिवसीय प्रशिक्षण हुआ प्रारंभ

गंगा के आसपास के इलाकों में **जल संरक्षण के लिए** काम करेंगे

दिल्ली कृषि • स्थानीय

गंगा प्रहरी यानी गंगा के संरक्षकों के आठ दिवसीय ट्रेनिंग सोमवार से भारतीय वन्य जीव संस्थान, देहरादून में शुरू हो गई है। इस ट्रेनिंग में बिहार सहित पांच राज्यों के बंसा प्रहरी भाग ले रहे हैं। वैशाली जिले से जंगल प्रखंड के लोमा गांव निवासी पंकज कुमार चौधरी और कुतूब के लालबाबू सहानी भी ट्रेनिंग लेने वालों में शामिल हैं। गंगा प्रहरी स्थानीय समुदाय के स्वयंसेवकों का ऐसा समूह है जो गंगा के आसपास के गांवों का रहने वाला है। कुछ महीने पहले ही वैशाली जिले की बरैला झील के इलाके में 29 बंसा प्रहरियों का समूह बनाया गया है। गंगा प्रहरी गंगा की जीव विविधता के संरक्षण में सक्रिय रूप से अपनी भूमिका निभाएंगे। साथ ही गंगा के आसपास के इलाकों में जल संरक्षण के लिए भी काम करेंगे।

मालूम हो कि भारतीय वन्य जीव संस्थान, देहरादून के सौभाग्यी अजय प्रकाश शर्मा ने कुछ महीने पहले करीब 10 दिनों तक जंगल प्रखंड के लोमा गांव में कैप कर गंगा प्रहरियों के समूह का गठन किया था। गंगा प्रहरियों के इस समूह ने तब लोमा मुखरी पोखर, त्रिवेणी नदी लोमा रविंद्रस पोखर की साफ-सफाई की थी। साथ ही सुखी हुई बरैला झील में समस्तीपुर के लखनिया से नून नदी का पानी लाने में सक्रिय भूमिका निभाई थी।

गंगा प्रहरियों के समूह के गठन का उद्देश्य : भारतीय स्वच्छ गंगा मिशन के तहत भारतीय वन्य जीव संस्थान, देहरादून गंगा की जीव विविधता के संरक्षण की दिशा में काम कर रहा है। भारतीय वन्य जीव संस्थान ही गंगा के किनारे के पांच राज्य उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड और पश्चिम बंगाल में



देहरादून के भारतीय वन्यजीव संस्थान में प्रशिक्षण के दौरान गुप्त कोटेश्वरी से विराजित के साथ गंगा प्रहरी • जलारण्य

गंगा के किनारे के पांच गांवों पर बनेगा एक क्लस्टर

गंगा के किनारे के पांच गांवों पर एक क्लस्टर का निर्माण किया जाएगा। प्रत्येक क्लस्टर का एक लीडर होगा। जिसका उद्देश्य भारतीय वन्य जीव संस्थान, देहरादून के द्वारा अन्य गंगा प्रहरियों के परामर्श से किया जाएगा। उसके ऊपर ब्लॉक लीडर होगा, जो अपने विकास खंड के सभी क्लस्टर को संचालित करेगा। क्लस्टर लीडर के कार्य का मूल्यांकन क्षेत्र में

उसके प्रदर्शन के आधार पर किया जाएगा। प्रतिमाह इसकी रिपोर्ट सॉर्टेड स्वच्छ गंगा मिशन और भारतीय वन्यजीव संस्थान को भेजी जाएगी। भारतीय वन्यजीव संस्थान, देहरादून में गंगा प्रहरियों को ट्रेनिंग दे रही सवि बजला ने कौन पर जागरण से बातचीत में कहा कि ट्रेनिंग ले रहे गंगा प्रहरी खस है। उनकी संख्या बढ़ाकर 12 की करनी है।

अने पहले क्षेत्र में पांच राज्यों के 55 गंगा प्रहरियों को ट्रेनिंग दी जा रही है। ये सभी बजला से प्रशिक्षण प्राप्त कर अपने-अपने इलाके में जाकर गंगा प्रहरियों को ट्रेड कर रहे। न केवल गंगा बल्कि उसकी सहायक नदियों की स्वच्छता पर भी कायापलट किया जा रहा है। अने वाले कुछ दिनों में देश के 11 राज्यों में इस कार्य को ले जाया जाएगा।

गंगा प्रहरियों के समूह का गठन किया गया है। संस्थान की रचि बड़ौला और डॉ. एसए. हुसैन की इसका कार्यक्रम सलहकार बनाया गया है। डॉ. रचि बड़ौला तीन-चार वर्ष पहले दो बार भारतीय वन्य जीव संस्थान की ओर से ही सोमवार से गंगा प्रहरियों की कौशल विकास का प्रशिक्षण शुरू हुआ है जो 10 फरवरी तक चलेगा। इसके बाद उन्हें प्रभाव-पत्र दिए जाएंगे। गंगा प्रहरियों का डाटा ब्रेस तैयार कर राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन को दिया

जाएगा, ताकि उसके कार्यक्रमों में गंगा प्रहरियों को प्राथमिकता दी जा सके। इतना ही नहीं, तैयारी यह भी है कि गंगा प्रहरियों को गजगार के अजय प्रदान करने के लिए वन विभाग, सिंचाई विभाग, मत्स्य विभाग एवं अन्य अनुसंधान व विकास संगठनों व विभागों से भी जोड़ा जाएगा। उन्हें इस तरह से ट्रेनिंग दी जा रही है कि जीव विविधता का संरक्षण स्वच्छ गंगा के अनुकूल हो। गंगा प्रहरियों के नेतृत्व में गंगा से संबंधित गतिविधियां ऐसी होंगी जो स्थानीय लोगों में गंगा

के प्रति आत्मीयता की भावना को बढ़ाएंगी। समुदाय के ये प्रतिनिधि यह सुनिश्चित करेंगे कि गंगा की जीव विविधता के संरक्षण में समुदाय की महत्वपूर्ण भूमिका रहे। गंगा प्रहरी एक लिंक की तरह होंगे जो आम लोगों को गंगा की जीव विविधता के संरक्षण के लिए चलाई जाने वाली गतिविधियों से जोड़ेंगे। भारतीय वन्य जीव संस्थान, देहरादून गंगा के किनारे के पांच राज्यों के गंगा प्रहरियों को एक मोबाइल एप (भुवन गंगा एप) से जोड़कर व्यापक नेटवर्क तैयार करेंगे।

अमर उजाला

देहरादून
बुधवार, 12 फरवरी 2020

न्यूजीलैंड दौरा

कोहली की कप्तानी में पहली बार क्वीनस स्वीप से इर...स्पोर्ट्स

उत्तराखंड



अमर उजाला
सुचना तंत्रिका
असह्य बर हो री विचार

गंगा प्रहरियों को दिया जैव विविधता का प्रशिक्षण

संवाद न्यूज एजेंसी

ऋषिकेश। परमार्थ निकेतन में भारतीय वन्यजीव संस्थान की ओर से में आठ दिवसीय स्वच्छ गंगा मिशन और जैव विविधता संरक्षण परियोजना कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस मौके पर पांच राज्यों के लगभग 50 से अधिक गंगा प्रहरियों ने प्रतिभाग किया।

मंगलवार को परमार्थ निकेतन के योगा हॉल में आयोजित कार्यक्रम में गंगा प्रहरियों को स्वच्छ गंगा मिशन और जैव विविधता के लिए प्रशिक्षित किया गया। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य गंगा जिन प्रदेशों से होकर

परमार्थ निकेतन में भारतीय वन्यजीव संस्थान की ओर से कार्यक्रम का आयोजन

गुजरती है वहां के गंगा प्रहरियों को प्रशिक्षित करना है। इससे वह अपने क्षेत्रों में जाकर गंगा एवं जैव विविधता से संबंधित गतिविधियों का नेतृत्व कर सकें। प्रशिक्षण के दौरान प्रतिभागियों को प्रासंगिक आईटी कौशल और विभिन्न अनुप्रयोगों जैसे भुवन गंगा एप, एक्वालाइफ डेटा एप और गांवों के लिए डिजिटल माइक्रो प्लानिंग का उपयोग किया गया। आईटी आधारित एप्लिकेशन गंगा प्रहरियों को अपने आसपास के

क्षेत्र में गंगा नदी से संबंधित मुद्दों की निगरानी और रिपोर्ट करने में सक्षम बनाएंगे। साध्वी भगवती सरस्वती ने कहा कि जल संरक्षण के लिए हम सब को जमीनी स्तर पर कार्य करना होगा। उन्होंने गंगा प्रहरी और भारतीय वन्य जीव संस्थान के पदाधिकारियों को एकल उपयोग प्लास्टिक का उपयोग न करने का संकल्प कराया। इस अवसर पर आदित्यनन्दा सरस्वती, वन्य जीव संस्थान के डॉ. एसए. हुसैन, परियोजना अन्वेषक डॉ. रुचि बडोला, डॉ. संगीता एंगोम, परियोजना वैज्ञानिक, आकाश मोहन रावत आदि मौजूद थे।

(C) Press release at Local Newspaper, Amar Ujala

हिन्दुस्तान

तखकी को चाहिए नया नजरिया

बुधवार, 12 फरवरी 2020, नई दिल्ली, पांच प्रदेश, 21 संस्करण

परमार्थ निकेतन में स्वच्छ गंगा मिशन व जैव विविधता संरक्षण के विषय पर कार्यशाला का किया गया आयोजन

गंगा प्रहरियों को गंगा संरक्षण के महत्व की दी जानकारी

ऋषिकेश। हमारे संवाददाता

परमार्थ निकेतन में आठ दिवसीय स्वच्छ गंगा मिशन व जैव विविधता संरक्षण कार्यशाला का शुभारंभ हुआ। कार्यशाला में पांच राज्यों से पहुंचे 50 गंगा प्रहरियों को गंगा के महत्व की जानकारी दी।

परमार्थ निकेतन में मंगलवार को कार्यशाला का शुभारंभ जीवा की अंतरराष्ट्रीय महासंघिब डा. साध्वी भगवती सरस्वती ने दीप जला कर किया। कहा कि हमें यह बात हमेशा याद रखनी होगी कि जल है तो कल है। और जल ही जीवन है। इसके

लिये जमीनी स्तर पर काम करना होगा। गंगा केवल हमारी आस्था का केन्द्र नहीं है, बल्कि 50 करोड़ लोगों की आजीविका गंगा के जल पर निर्भर है। 25 करोड़ लोग तो पूर्ण रूप से केवल गंगाजल पर आश्रित हैं। इसके बावजूद करोड़ों लीटर प्रदूषित जल गंगा में जा रहा है।

कार्यशाला में उत्तराखंड, उत्तरप्रदेश, बिहार, झारखंड, पश्चिम बंगाल के 50 गंगा प्रहरियों ने प्रतिभाग किया। गंगा प्रहरी प्रशिक्षण लेकर राज्यों में लोगों को गंगा संरक्षण के प्रति जागरूक करेंगे। सभी ने पर्यावरण संरक्षण का संकल्प लिया।



परमार्थ निकेतन में कार्यशाला में शामिल होने आए गंगा प्रहरी पर्यावरण संरक्षण का संकल्प लेते हुए • हिन्दुस्तान

(D) Press release at Local Newspaper, Hindustan

50 करोड़ लोगों का गंगा से होता है जीवन निर्वाह



स्वच्छ गंगा मिशन व जैव विविधता संरक्षण परियोजना कार्यक्रम का उद्घाटन कर्सी जीवा की अंतरराष्ट्रीय महासचिव साध्वी भगवती सरस्वती (दाएं) • जागरण

जागरण संवाददाता, ऋषिकेश : परमार्थ निकेतन में भारतीय वन्य जीव संस्थान के तत्वाधान में आठ दिवसीय स्वच्छ गंगा मिशन व जैव विविधता संरक्षण परियोजना कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में पांच राज्यों के 50 से अधिक गंगा प्रहरियों ने सहभागिता की। गंगा प्रहरियों को स्वच्छ गंगा मिशन एवं जैव विविधता हेतु प्रशिक्षित किया जा रहा है।

परमार्थ निकेतन में आयोजित कार्यक्रम में जीवा की अंतरराष्ट्रीय महासचिव साध्वी भगवती सरस्वती ने बताया कि इस कार्यक्रम का उद्देश्य गंगा जिन प्रदेशों से होकर गुजरती है वहां के गंगा प्रहरियों को स्वच्छ गंगा मिशन और जैव विविधता के लिए प्रशिक्षित करना है। ताकि वे अपने-अपने क्षेत्रों में जाकर गंगा एवं जैव विविधता से संबंधित गतिविधियों का नेतृत्व कर सकें। विशेष रूप से स्वच्छता और पौधारोपण का

संचालन सुचारू रूप से किया जा सके। उन्होंने कहा कि हमें यह बात हमेशा याद रखनी चाहिये कि 'जल है तो कल है' 'जल ही जीवन है' इसके लिये जमीनी स्तर पर कार्य करना होगा। गंगा केवल हमारी आस्था का केन्द्र नहीं है बल्कि 50 करोड़ लोगों की आजीविका गंगा के जल पर निर्भर है। 25 करोड़ लोग तो पूर्ण रूप से केवल गंगा जल पर आश्रित हैं, फिर भी करोड़ों लीटर प्रदूषित जल गंगा में प्रवाहित किया जाता है। कार्यक्रम में स्वामिनी आदित्यनन्दा सरस्वती, भारतीय वन्य जीव संस्थान के पदाधिकारी डॉ. एसए हुसैन, वैज्ञानिक और परियोजना अन्वेषक डॉ. रुचि बडोला, वैज्ञानिक और परियोजना अन्वेषक डॉ. संगीता एंगोम, परियोजना वैज्ञानिक, प्रशिक्षण समन्वयक और परियोजना अनुसंधान अध्यक्ष मोनिका महारालु आदि ने प्रतिभाग किया।

(E) Press release at Local Newspaper, Dainik Jagran