





RFBDP NEWSLETTER

APRIL 2025, VOLUME 1



Message from Project Director

It gives me immense pleasure to present the first edition of the RFBPDP Newsletter, which highlights the collaborative impacts we've made in forestry, biodiversity conservation, and community engagement across 13 districts of eastern Rajasthan. Through sustained efforts in afforestation, soil and water conservation, nursery development, and capacity building, the project has not only rejuvenated ecosystems but also empowered local communities especially women - to be stewards of natural resources. I extend my gratitude to our partners, stakeholders, and the dedicated field teams whose contributions continue to shape a greener and more resilient future for Rajasthan.

T. J. Kavitha, IFS
Project Director, RFBDP

The Rajasthan Forestry and Biodiversity Development Project (RFBDP) is a project of the Rajasthan Forest Department (RFD), funded by the Agence Française de Développement (AFD), covering 13 selected districts in eastern Rajasthan.

Objectives of RFBDP

Protect and develop natural forests in the project area

Promote conservation of threatened species

Restore semi arid grasslands for fodder management and carbon sequestration

Preserve biodiversity and restore habitats, including wetlands Promote
sustainable forest
management
through improved
administration,
community
engagement, and
promote
livelihoods

SUSTAINING RAJASTHAN'S BIODIVERSITY: RAJASTHAN FOREST DEPARTMENT AND AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT'S COMMITMENT IN ACTION

In August 2021, a journey began for the Rajasthan Forest Department (RFD) and the Agence Française de Développement (AFD) as we embarked on the Rajasthan Forestry and Biodiversity Development Project (RFBDP). The teams from AFD and RFD met to lay the groundwork for this ambitious initiative, exploring the lush forests of Jaipur, Alwar, and Bharatpur.

During their visits, the focus was on wildlife, reforestation efforts, and engaging with local communities to understand the challenges they face, how they sustain their livelihoods, and their dependence on the forests for daily needs.

By November 2022, the Rajasthan Vaniki evam Jaiv Vividhta Vikas Samiti (RVJVVS) was established to oversee the rollout and implementation of the project. The official partnership was established in March 2023, when RFD and AFD signed a framework agreement, marking the beginning of RFBDP's implementation phase in the fiscal year 2023-24.

This journey marks not just a commitment to conservation but also a new era of community-focused forestry management in Rajasthan. We are excited to share these developments with you through our inaugural newsletter and look forward to taking you along on this remarkable adventure.



SOIL & MOISTURE CONSERVATION

Soil & Moisture Conservation (SMC) is a important component of the Rajasthan Forestry Biodiversity Development Project (RFBDP) in eastern Rajasthan. This initiative focuses on enhancing the soil and moisture conditions of degraded forest areas, pasturelands, and non-forest regions. By employing a ridge-to-valley approach on a watershed basis, SMC measures are scientifically planned and implemented to restore ecological balance.

Strategy and Approach

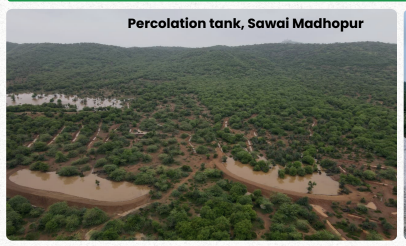
In the initial phase of the project, several strategic actions were undertaken:

- Conducted field visits and undertook a gap analysis exercise to understand current challenges and design effective SMC strategies.
- Built the capacity of forest officers to enhance their skills and technical competencies in soil and moisture conservation.
- Developed a bilingual technical handbook to assist forest officers in planning and implementation of SMC interventions.
- Provided field training and carried out field level demonstrations to facilitate practical application of SMC tools and techniques.
- Employed GIS technology for site identification and planning, ensuring scientific procedures are followed throughout the project.

Interventions

The project has implemented various SMC measures, including contour trenches, bunds, dykes, loose stone check dams, gabions, percolation tanks, and the renovation of water bodies.

These interventions aim to reduce runoff velocity, promote water percolation, conserve in-situ moisture, trap silt, and improve groundwater recharge.





Trainings

To strengthen Soil and Water Conservation (SWC) efforts, a structured training program was initiated, addressing the knowledge gap among field staff. The training encompassed:

- Basic Training (3 days): Covering SWC fundamentals through classroom sessions and field visits.
- Advanced Practical Training (3 days): Hands-on learning in surveying, layout planning, and equipment usage.
- Short Hybrid Training (1 day): Technical refreshers on SWC concepts with practical applications.

Overall, 13 districts and 22 Divisional Management Units (DMUs) were covered, with over 650 participants benefiting from these training sessions.

Key Achievements of trainings

Significant milestones have been achieved over the past two years, including:

SMC works across 27,100 hectares of afforestation Construction of 220 percolation tanks and 54,000 cubic meters of check dams

Establishment of 20,000 running meters of contour bunds and 50 silt detention structures

Construction of 38 masonry structures These efforts have enhanced water availability, increased agricultural productivity, and promoted ecological health, while also supporting wildlife conservation.





Successful Practices

Innovative strategies and best practices in SMC include:

- Micro Watershed Planning: Engaging local communities in site identification and planning.
- Scientific and Conventional Planning: Utilizing advanced equipment for effective implementation and monitoring.
- **Training and Capacity Building:** A phased approach to enhance team capabilities of field staff, including women.
- SWC Handbook: A bilingual handbook developed to improve skills and knowledge.
- IEC Materials Development: Ongoing creation of educational materials to support effective planning and implementation.

BIODIVERSITY CONSERVATION

RFBDP aims at enabling Rajasthan Forest Department to undertake interventions to promote biodiversity conservation, mitigate human-wildlife conflict and limit the risk of severe ecological degradation.

Plant Micro Reserve (PMR) position paper and management guidelines.

Biodiversity register plan to document local knowledge and conservation practices. Viksit Rajasthan @2047 vision document outlining long-term development goals of the Rajasthan Forest Department.

Vanmahotsav leaflets to promote awareness and participation in tree planting.

Agroforestry guidelines to integrate agriculture and forestry effectively.

Manual for forest nurseries to support their establishment and management.

A framework for the conservation and sustainable management of Orans.

Nursery management guide for field implementation.

Nursery Development

Under the RFBDP project, the Rajasthan Forest Department is actively promoting forest nursery development to support afforestation and ecological restoration. The initiative focuses on producing high-quality seedlings of native species suited to Rajasthan's diverse agroclimatic conditions.





Nursery management involves soil preparation, irrigation, shading, pest control, and quality monitoring to ensure high survival rates. Community participation and capacity building are integral to sustaining nursery operations and enhancing local livelihoods. Effective monitoring and evaluation further refine nursery practices, ensuring long-term ecological and economic benefits.

Celebration of Forestry and Wildlife Observation Days



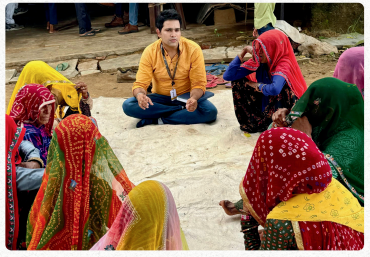




EMPOWERING WOMEN, STRENGTHENING COMMUNITIES

RFBDP is a transformative initiative aimed at empowering forest-dependent communities, particularly women, through entrepreneurship and sustainable resource management. At its core, the project is about cultivating grassroots leadership, enabling communities to take charge of their economic future while preserving and managing their natural resources effectively.

Key Initiatives





Leadership Training – Conducted across 6 districts (Karauli, Sawaimadhopur, Dausa, Kota, Baran, and Bundi), engaging 337 participants in understanding SHG management, its formation & functions and role in livelihood enhancement.

SHG Assessment to evaluate the functionality, financial health, and market readiness of SHGs across 193 villages, enabling strategic integration and synergy into project while preventing duplication of efforts.

Livelihood Resource Mapping in 6
villages across 6 districts to
identify local livelihood and viable
Income-Generating Activities
(IGAs) to ensure alignment with
market demands.

Convergence with Rajasthan Gramin Aajeevika Vikas Parishad (RGAVP) to optimize resource utilization, enhancing community livelihoods and promoting resilience. A Compendium of Farm and Non-Farm Livelihood Support Schemes Implemented by Rajasthan Gramin Aajeevika Vikas Parishad (RGAVP) for Enhancing Community Livelihoods.

District wise livelihood assessment to identifing sustainable income-generating options suited to local resources, skills, and needs.

COMMUNITY DEVELOPMENT & CAPACITY BUILDING

Community Development and Capacity Building component under RFBDP focuses on enhancing the skills and effectiveness of staff, organizations, and communities.





11 Training programs conducted in Sawaimadhopur, Karauli, Dausa, Baran, Kota Bundi, Alwar, Dholpur, Jhalawar and Bhilwara district

Trained 648 persons (551 males and 97 females)

Key Initiatives

Training Need
Assessment
(TNA) exercise
and Report for
field forest staff
and Report

Village Micro Plans Assessment exercise and report Village
institutions and
forest staff
participated in
the microplan
assessment
exercise

Handbook on VFPMC/EDC formation & functioning and a handbook on Village Micro Planning

ENTRY POINT ACTIVITIES

Entry Point Activities (EPAs) are small-scale initiatives aimed at creating community assets to address the urgent needs of the entire community. The objective of the EPA is to encourage active participation of communities in forest management.

EPAs should be identified early in the project implementation phase, based on community needs, and incorporated into the micro plan.







These initiatives help build trust and confidence, breaking the ice between the project team and the community.

Under the Entry Point Activities program, 102 units of social infrastructure have been created, including meeting halls, solar-powered borewells, student libraries, school furniture, cremation center, and water troughs for cattle.

GENDER EQUALITY AND SOCIAL INCLUSION

The Gender Equality and Social Inclusion program aims to ensure equal participation of all genders in Biodiversity Conservation.

GESI and GAP Strategy to address exclusion based on socio-economic status and gender

SOP on GBV PPRRR and Resource Directory for addressing issues of gender-based violence and supporting GBV survivors

Training Module on gender sensitization of stakeholders

Training of VFPMC and field staff on Gender Sensitization and Mainstreaming Data Collection Guideline for collecting gender-disaggregated data across the project phases

Manual for Gender Mainstreaming in Village Institutions and Gender-Sensitive Activity Execution for ensuring gender equality in the formation and strengthening of village institutions.

Gender Inclusion Plan to address equal participation of men and women in project components

Village level focused group discussion to assess the needs of women from vulnerable communities





Celebration of International Day of Forests

On the occasion of the International Day of Forests, 21 March 2025, the Rajasthan Forest Department acknowledged the role of women in conservation, the changemakers who have demonstrated exceptional skills, and leadership in protecting our natural heritage.





Lets have a look!

कार्यशाला में दिया तकनीक का प्रशिक्षण



कार्यशाला में प्रशिक्षण देकर समापन पर प्रशस्ति पत्र देते डीएफओ।

अलवर वन विभाग की ओर से में वन्यजीव संभाग सरिस्का राजस्थान वानिकी एवं संरक्षण परियोजना विविधता अन्तर्गत दो दिवसीय तकनीकी प्रशिक्षण कार्यशाला हुई। उप वन संरक्षक अलवर राजेन्द्र कुमार हुड्डा ने बताया कि कार्यशाला में मुदा संबंधी गतिविधियों. उपायों. संरचना. निर्धारण तकनीक, जीआईएस एवं जीपीएस की जानकारी दी गई। साथ ही निरीक्षण एवं फील्ड में प्रायोगिक रूप से क्रियान्वयन परियोजना प्रबंधन सलाहकार सदस्यों के सहयोग से सम्पन्न हुआ। कार्यशाला का संचालन उप परियोजना निदेशक डीपीडी आरएफबीपीडी रमेश मालपानी ने किया। इस दौरान वन विभाग के अधिकारियों द्वारा प्रशस्ति पत्रा प्रदान किए गए। कार्यशाला में अलवर वन्य क्षेत्र के 34 वन रक्षक एवं वनपालों ने भाग लिया।

आरएफबीडीपी परियोजना के तहत दो दिवसीय प्रशिक्षण आयोजित



सवाईमाधोपुर. फ्रांस सरकार एवं राजस्थान वन विभाग के सहयोग से प्रदेश के 13 जिलों में संचालित राजस्थान वानिकी एवं जैव विविधता विकास परियोजना (आरएफबीडीपी) अंतर्गत सवाईमाधोपुर मंडल ईकाई और रणथम्भौर टाइगर रिजर्व प्रथम में दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन रणथम्भौर रोड स्थित एक होटल में किया गया। कार्यक्रम में 68 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। इनमें क्षेत्रीय वनकर्मी, रेंजर, फोरेस्टर, फोरेस्ट गार्ड एवं ग्राम वन सुरक्षा एवं प्रबन्धन समिति और इको डेवलपमेंट समिति के सदस्य शामिल थे। कार्यक्रम में परियोजना की विस्तार से जानकारी दी गई। साथ ही ग्राम स्तरीय माइक्रो प्लानिंग, आजीविका संवर्धन, स्वयंसहायता समूह का प्रबंधन, लैंगिक समानता और पर्यावरण व सामाजिक प्रबंधन प्रणाली पर प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया गया। कार्यक्रम में सामाजिक वानिकी के उपवन संरक्षक श्रवण कुमार रेड्डी, रणथम्भौर बाघ परियोजना के उपवन संरक्षक क्षेत्रीय वनाधिकारी अश्वनी प्रताप सिंह आदि मौजूद थे।

कार्यशाला में मृदा एवं जल संरक्षण की दी जानकारी



वन विभाग अधिकारी सम्मानित करते हुये

मोडक स्टेशन @ पत्रिका. वन विभाग की ओर से राजस्थान वानिकी एवं जैव विविधता संरक्षण परियोजना के तहत दो दिवसीय तकनीकी कार्यशाला जल एवं मृदा पर मंगलम ऑडिटोरियम मोङक में आयोजित की गई। कार्यशाला में मुख्य वन संरक्षक रामकरण खेरवा ने मदा एवं जल संरक्षण के ज्ञान को आज के परिदृश्य में जैव विविधता के संरक्षण के लिए जरूरी बताया। उपवन कोटा अपूर्व कृष्ण श्रीवास्तव ने बताया कि यह प्रशिक्षण

के तहत बनाई गई जल वह मृर संरक्षण की विभिन्न गतिविधियों । वन विभाग द्वारा किए जा रहे कां को गति मिलेगी वहीं गुणवत्ता में ओं सुधार आएगा। उपवन संरक्षक । कार्यक्रम के समापन में सम् प्रतिभागियों को फोटो एवं प्रशिक्षा पत्र प्रदान किए वह अपना उदभोद में कार्यक्रम का समापन किया संचालन रमेश मालपानी परियोजन नेदेशक ने किया। कार्यक्र परियोजना सलाहकार सदस्य योग पुत्ता एवं जोयदास गुता द्वा

वानिकी एवं जैव विविधता विकास परियोजना में दिया प्रशिक्षण

रेंजर, फारेस्टर, ग्राम वन सुरक्षा एवं प्रबंधन समिति के सबस्यों सहित 66 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया

अस्तर नाज हारा

फ्रांस सरकार (एएफडी) एवं राजस्थान वन विभाग के सहयोग से प्रदेश के 13 जिलों में संचालित राजस्थान वानिकी एवं जैव विविधता विकास परियोजना (आएफबीडीपी) के तहत बारों जिले में वन विभाग के सहयोग से मंगलवार को एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम किया।

जिसमें क्षेत्रीय वनकर्मी, रॅजर, फारेस्टर, फारेस्ट गार्ड, ग्राम वन सुरक्षा एवं प्रबंधन समिति कि सदस्यों सहित 66 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। ग्राम वन सुरक्षा एवं प्रबंध समिति के माध्यम से वनों के संरक्षण एवं विकास, ग्राम स्तरीय माइको प्लानिंग, आजीविका संवर्धन, स्वयं सहायता समूह (एसएचजी) का प्रबंधन. लिंगक समानता और



पर्यावरण व सामाजिक प्रबंधन प्रणाली पर प्रशिक्षण दिया गया। प्रशिक्षण कार्यक्रम में वन मंडल अधिकारी अनिल यादव ने प्रतिभागियों को मार्गदर्शन दिया आरएफबीडीपी. परियोजना के विषय विशेषज्ञ डॉ. कविता मिश्रा, धर्मेंद्र गीतम, हेमंत कुमार दीक्षित ने प्रशिक्षण सर्जों का संचालन किया। प्रशिक्षण के दौरान प्रतिभागियों को आरएफबीडीपी परियोजना के तहत ग्राम स्तर पर गठित की गई समितियों की वन प्रबंधन में भूमिका व सूक्ष्म ग्राम नियोजन निर्माण की प्रक्रिया पर विस्तृत जानकारी दी गई।

स्वयं सहायता समूह गठन, प्रबंधन तथा समूहों के माध्यम से परियोजना के तहत आजीविका संवर्धन की जानकारी दी। साथ ही पर्यावरण एवं सामाजिक प्रबंधन प्रणाली पर भी विस्तुत चर्चा की। परियोजना के उद्देश्यों को प्रभावी ढंग से लागू करने के लिए लैंगिक समानता व सभी कमजोर वर्गों को परियोजना से लाभांवित करने पर भी चर्चा की।

हाड़ौती के 53 वन अधिकारियों को मृदा व जल संरक्षण का प्रशिक्षण दिया

स्लावब्स्बुर्ब वन क्षेत्र में मृदा एवं जल संरक्षण पर तीन बिक्सीय प्रायोगिक कार्यशाला का आयोजन

भारकर न्यूज सुकेत

वन विभाग की ओर से राजस्थान वानिकी एवं जैव विविधता संस्था परियोजना आरएफबीडीपी के तहत मुद्रा एवं जल संस्थाण पर तीन दिस्सीय प्रायोगिक कार्यशाला का आयोजन सलावस्वुर्ध्व का क्षेत्र में क्षिया गया। जिसमें कोटा, बूंदी, बार्य व झालावाड़ जिले के 53 वन अधिकारियों ने भाग लिया। कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य वन विभाग की प्रस्ट टीम के प्रमुख्य एवं जल संस्थाण में अपनाए जाने वाली वैज्ञानिक पद्धतियों पर प्रायोगिक प्रशिक्षण

देना था।
प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षार्थियों
ने ए फ्रेम की ओर से से कंट्रूर ड्रा
करना, हड्ड्रोमीटर से नाले का
ढलान नापना, नाला उपचार
गतिविधियों का स्थान चयन
करना, लेवल ट्यूब से लेवल



सुकेत . वन विभाग की कार्यशाला में प्रशिक्षार्थियों को जानकारी देते अधिकारी ।

चेक करने के साथ ही विभिन्न मुदा एवं जल संरक्षण गतिविधियों के ले आउट देना आदि का प्रायोगिक प्रशिक्षण दिया गया। दूसरे दिन अतिरिक्त परियोजना निदेशक कपिल चंद्रावल ने प्रायोगिक अपनाम को देखा व सम्महा।

कार्यक्रम के अंतिम दिन अपूर्व कृष्णा श्रीवास्तव उप वन संरक्षक ने प्रशिक्षार्थियों के साथ चर्चा की। योगेश गुप्ता परियोजना प्रबंधक विशेषज्ञ ने संरक्षण व जैव विविधता विकास में प्रभावी गतिविधियों का बढ़ाने पर जोर दिया। विश्व मृदा दिवस के अवसर पर प्रशिक्षाधियों को मृदा के संरक्षण पर जोर देने को कहा। इसमें वन विभाग के आईएम्प्स विवेकानंद एवं जोयदास गुता

वन्यजीव संरक्षण में अनीता कुमारी को मुख्यमंत्री द्वारा राज्यस्तरीय सम्मान

जनमानस शेखावाटी न्यूज़

नवलगढ़/ जयपुर/ रविन्द्र पारीक। विश्व वानिकी दिवस के अवसर पर राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित राज्यस्तरीय समारोह में मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने वन विभाग की महिला वनकर्मी अनीता कुमारी को उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए सम्मानित अनीता कुमारी, वन्यजीव कोटा रेंज वन्यजीव अभयारण्य शेरगढ़ में तैनात हैं, को वन सरक्षण में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया। उन्होंने अब तक 350 से अधिक का सफलतापूर्वक रेस्क्यू किया है और सूरपा ग्राम के विस्थापन में ग्रामीणों से संवाद करके उन्हें समझाया और प्रभावी कार्य किया। इसके अलावा. सामुदायिक भागीदारी और नेतृत्व गुण के लिए उन्हें विशेष रूप से



सराहा गया

उनकी उत्कृष्ट सेवाओं के कारण अनीता कुमारी को पहले भी कोटा संभाग, जिला स्तर और उपखण्ड स्तर के समारोहों में सम्मानित किया जा चुका है। इस राज्यस्तरीय समारोह में मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा, वन और रावंबरण मंत्री संजय शर्मा जी, और अन्य प्रमुख पदाधिकारीगण

उपस्थित रहे। अनीता कुमारी का संबंध ग्राम चारा का बास, परसरामपुरा से है, और वे विनय चाहर की पत्नी हैं।

चाहर की पत्नी हैं। इस सम्मान से न केवल उनकी मेहनत और समर्पण को सराहा गया, बिल्क यह वन्यजीवों के संरक्षण और पर्यावरण की रक्षा में उनके योगदान को भी उजागर करता है।

राज्य स्तरीय समारोह में वनरक्षक सरोज को मुख्यमंत्री ने किया सम्मानित

आरवीटीआर में उल्लेखनीय कार्यों के लिए मिला सम्मान



बूंदी, 21 मार्च (हाड़ौती संचार ब्यूरो)।

अन्तराष्ट्रीय वन दिवस पर जयुपर के आरईसी में आयोजित राज्य स्तरीय समारोह में रामगढ़ टाईगर रिजर्व की वन रक्षक सुश्री सरोज कंवर को मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा द्वारा प्रशिस्त पत्र स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया गया। अन्तराष्ट्रीय वन दिवस पर आयोजित राज्य स्तरीय कार्यक्रम के मुख्य अतिथी मुक्या यें 2025 का अन्तराष्ट्रीय वन दिवस कार्यक्रम वन एवं भोजन की थीम पर आयोजित किया गया। महिला वन रक्षक सरोज कंवर को यह सम्मान आरटीपीसी जोधपुर में आयोजित आधारभूत प्रशिक्षण में प्रथम स्थान प्राप्त करने व रामगढ़ विषधारी टाईगर रिजर्व में उल्लेखनीय कार्यों के लिया दिया गया है। वन रक्षक सरोज कंवर ने रामगढ़ दाईगर रिजर्व के अंदर बसे गांवो की स्वैच्छिक विस्थापन प्रक्रिया में ग्रामीणों से समझाईश में महत्वपूर्ण भूमिका अदा की हैं, इसी के तहत गुलखेडी की ग्रामीण आबादी का 80 प्रतिशत विस्थापन हो चका है।

सीएम ने प्रदेश की 7 महिला वनकर्मियों को सम्मानित किया, इनमें 3 कोटा की

महिला सहायक वनपाल सम्मानित



धौलपुर. समारोह में सम्मानित करते हुए।

धौलपुर @ पत्रिका. विश्व वानिकी दिवस पर मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा की ओर से उत्कृष्ट कार्य के लिए वन विभाग से राजस्थान से केवल 7 महिलाओं को सम्मानित किया

गया। कार्यक्रम में राष्ट्रीय चंबल घडियाल अभयारण्य वन्यजीव में कार्यरत सहायक वनपाल नाका प्रभारी गुड्डी कुमारी को उत्कृष्ट कार्य के लिए सम्मानित किया गया।