

प्रलिमिंस फैक्ट्स: 29 अगस्त, 2020

- [जारवा जनजाति](#)
- [एसोसिएशन ऑफ रनियूएबल एनर्जी एजेंसीज ऑफ स्टेट्स](#)
- [कोरल ऑस्ट्रियोपोरोसिस](#)
- [एंड्रोमेडा आकाशगंगा](#)

जारवा जनजाति Jarawa Tribal

हाल ही में [ग्रेट अंडमानी जनजाति](#) के नौ लोगों के COVID-19 से संक्रमित पाए जाने के कारण अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह के प्रशासन ने [जारवा जनजाति](#) (Jarawa Tribal) के लोगों के लिये COVID-19 परीक्षण कराने का निर्णय लिया है।



प्रमुख बर्तु:

- अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में 6 अधसूचित अनुसूचित जनजातियाँ (Scheduled Tribes) हैं।
 - निकोबारी जनजाति के अलावा पाँच अन्य जनजातियाँ (जारवा, ऑगे, ग्रेट अंडमानी, शोम्पेन एवं सेंटनीली) को [वर्षिष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों](#) (PVTGs) में सूचीबद्ध किया गया है।
- पाँच PVTGs में से अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह के प्रशासन ने चार जनजातियाँ (जारवा, ऑगे, ग्रेट अंडमानी एवं शोम्पेन) से संपर्क किया है कर्तु [सेंटनीली जनजाति](#) अपने क्षेत्र में कर्सी बाहरी व्यक्तों के आगमन पर आकरामक हो जाती है।
 - नवंबर 2018 में संयुक्त राज्य अमेरिका के 27 वर्षीय जॉन एलेन चाउ (John Allen Chau) को सेंटनीली जनजाति के लोगों ने मार डाला जब उन्होंने उनसे संपर्क करने की कोशिश की।
- वर्तमान में जारवा रज़िर्व (Jarawa Reserve) के पश्चिमि तट में जारवा जनजाति समूह के लगभग 500 सदस्य नवास करते हैं।
 - COVID-19 के मद्देनज़र प्रशासन ने ग्रेट अंडमानी और जारवा जनजाति को क्रमशः जारवा रज़िर्व के [स्ट्रेट आईलैंड](#) (Strait Island)

और वेस्ट कोस्ट (West Coast) में स्थानांतरित कर दिया ताकि उनको बाहरी लोगों के साथ किसी भी संपर्क से बचा जा सके।

- जारवा जनजात को COVID-19 के किसी भी संभावित प्रसार से बचने के लिये छोटे समूहों में रहने की सलाह दी गई है।

जारवा जनजात:

- दक्षिण अंडमान एवं मध्य अंडमान द्वीप समूह, जारवा जनजात का निवास स्थान है।
- वर्तमान में खानाबदोश जारवा जनजात के लगभग 500 सदस्य 40-50 लोगों के समूहों में **चड्डा (Chaddha)** में रहते हैं जिसको वे अपना घर कहते हैं।
- **व्यावसायिक गतिविधियाँ:** सूअर, कछुआ, मछली, केकड़ा आदि का शिकार करना, फल, जंगली जड़ें, कंद और शहद संग्रहित करना।
 - जारवा जनजात को इन सबको संग्रहित करने के लिये अक्सर **बाराटांग द्वीप (Baratang Island)** पर लंबी दूरी तय करनी पड़ती है।

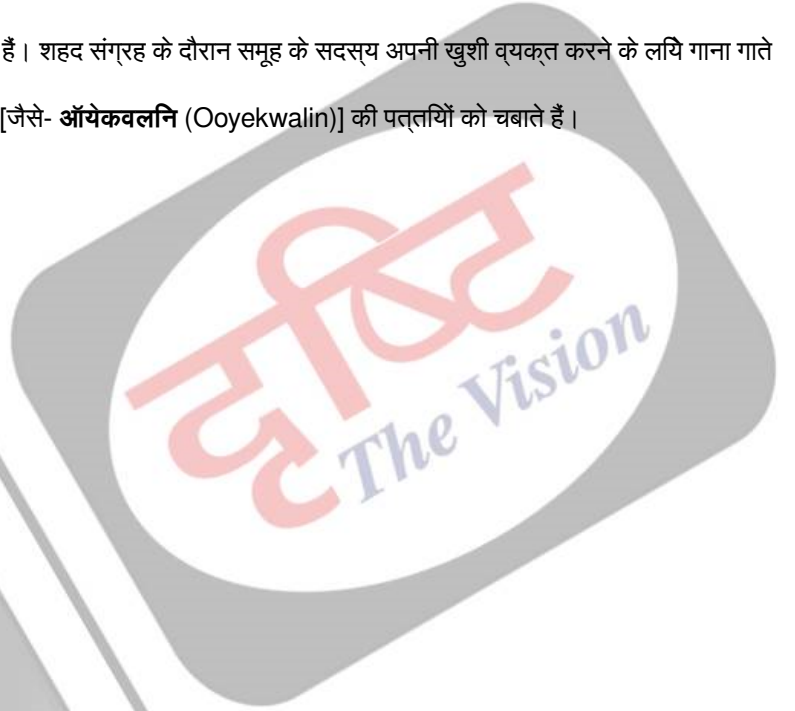
बाराटांग द्वीप (Baratang Island):



- बाराटांग द्वीप अंडमान द्वीप समूह का एक द्वीप है।
- यह उत्तर एवं मध्य अंडमान प्रशासनिक जिले के अंतर्गत आता है जो अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह के भारतीय संघ क्षेत्र का हिस्सा है।
- इसे रांचीवालस द्वीप (Ranchiwalas Island) के नाम से भी जाना जाता है।
- बाराटांग द्वीप, भारत में **पंक ज्वालामुखियों (Mud Volcanoes)** का एकमात्र ज्ञात उदाहरण है। इन पंक ज्वालामुखियों में छटिपुट तरीके से वसिफोट होता रहता है, वर्ष 2005 में हुए ज्वालामुखी वसिफोटों का विश्लेषण करने पर अनुमान लगाया गया कि ये वसिफोट वर्ष 2004 में हवि महासागर में आए भूकंप से संबंधित थे।



- एक पंक ज्वालामुखी या पंक गुंबद, मट्टि, पानी एवं गैसों के वसिफोट से नर्मति एक भू-आकृति है।
- जारवा पुरुष एवं महिला दोनों पेड़ों से जंगली शहद संग्रहति करते हैं। शहद संग्रह के दौरान समूह के सदस्य अपनी खुशी व्यक्त करने के लयि गाना गाते हैं।
- जारवा लोग शहद संग्रहण के दौरान मधुमकखी भगाने वाले पौधे [जैसे- **ऑयेकवलनि (Ooyekwalin)**] की पत्तयिों को चबाते हैं।



एसोसिएशन ऑफ रनियूएबल एनर्जी एजेंसीज़ ऑफ स्टेट्स

Association of Renewable Energy Agencies of States

27 अगस्त, 2020 को केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री और एसोसिएशन ऑफ रनियूएबल एनर्जी एजेंसीज़ ऑफ स्टेट्स (Association of Renewable Energy Agencies of States- AREAS) के पदेन संरक्षक आर. के. सहि ने ऑनलाइन मंच के माध्यम से एआरईएएस (AREAS) के 6वें स्थापना दविस के समारोह में शामिल हुए।

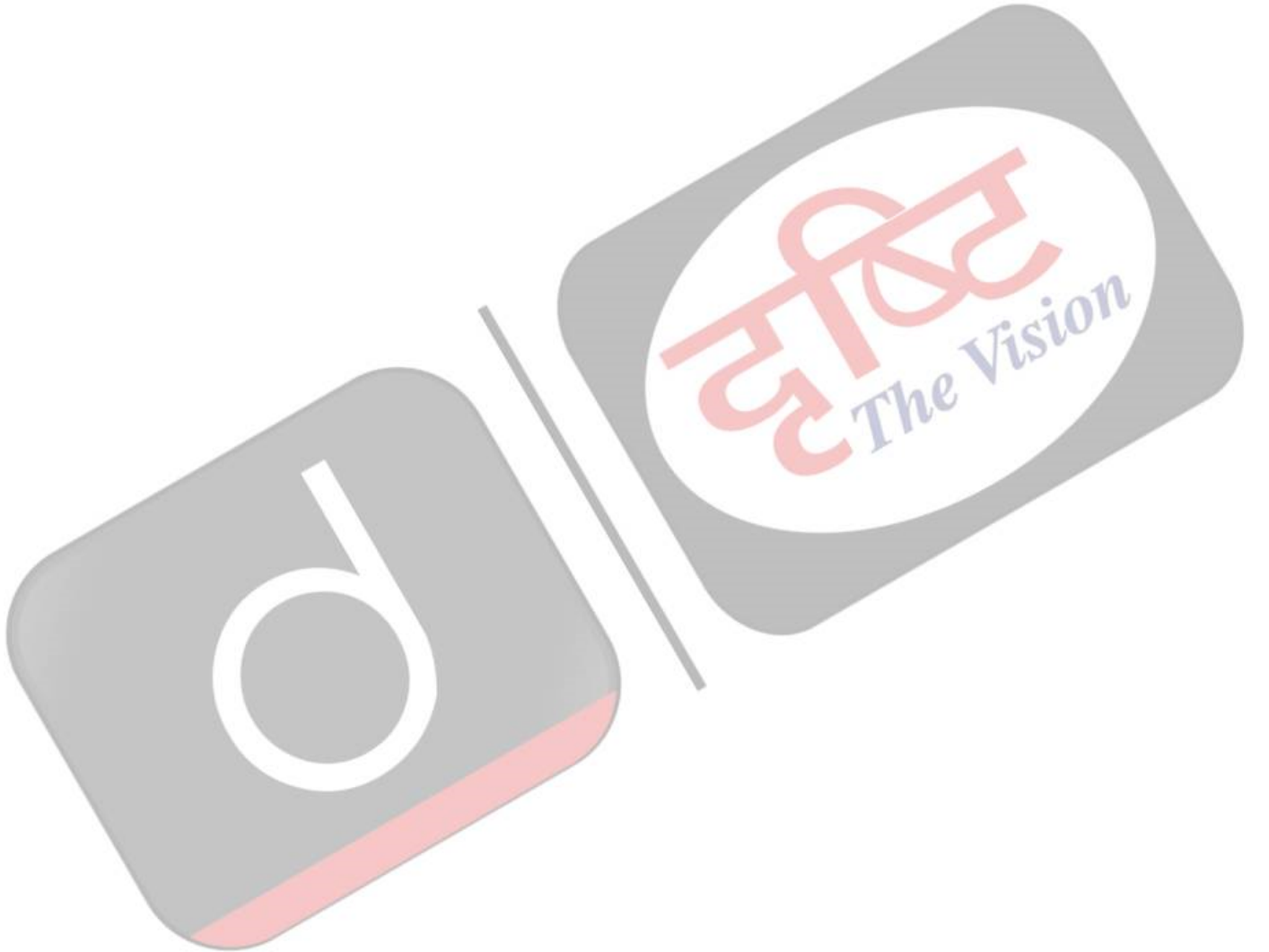
प्रमुख बदि:

- इस समारोह के दौरान AREAS की वेबसाइट www.areas.org.in लॉन्च की और AREAS की टेलीफोन नरिदेशकि भी जारी की गई।
- इस समारोह में केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री ने 24 घंटे नवीकरणीय ऊर्जा के लयि **नवीकरणीय खरीद दायित्त्व (Renewable Purchase Obligation- RPO)** तंत्र का प्रस्ताव कयि है जो देश में बजिली भंडारण को बढ़ावा देगा।
 - RPO के अनुसार सभी वदियुत वतिरण लाइसेंसधारयिों को नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से अपनी आवश्यकताओं की न्यूनतम नरिदषिट मात्रा में खरीद या उत्पादन करना चाहयि।
 - यह **भारतीय वदियुत अधनियम, 2003 (Indian Electricity Act, 2003)** के अनुसार है। **राज्य वदियुत नयामक आयोग (State**

Electricity Regulatory Commissions) राज्य के लिये न्यूनतम RPO तय करते हैं।

एसोसिएशन ऑफ रन्यूएबल एनर्जी एजेंसीज़ ऑफ स्टेट्स (AREAS):

- AREAS का गठन केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय की पहल पर आपस में बातचीत करने और एक-दूसरे के अनुभवों से सीखने के लिये किया गया है।
- इसका उद्देश्य प्रौद्योगिकियों एवं योजनाओं/कार्यक्रमों के बारे में अपनी सर्वोत्तम कार्य पद्धतियों एवं ज्ञान साझा करना भी है।
- AREAS का पंजीकरण 27 अगस्त, 2014 को सोसायटी पंजीकरण अधिनियम-1860 (Society Registration Act-1860) के तहत किया गया था।
- AREAS के संरक्षक केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री तथा इसके पदेन अध्यक्ष केंद्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के सचिव होते हैं।
- सभी राज्य नोडल एजेंसियाँ इस एसोसिएशन की सदस्य हैं।



कोरल ऑस्टियोपोरोसिस

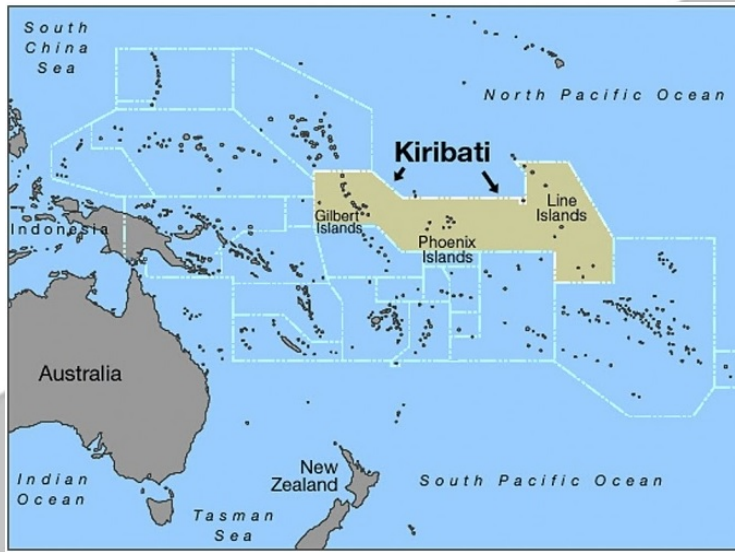
Coral Osteoporosis

हाल ही में किये गए एक अध्ययन में पता चला कि जलवायु परिवर्तन के मद्देनजर महासागरों के अम्लीय होने के कारण कोरल 'ऑस्टियोपोरोसिस' (Osteoporosis) विकसित होता है।

प्रमुख बद्धि:

- 27 अगस्त, 2020 को जर्नल 'जियोफिजिकल रिसर्च लेटर्स' (Geophysical Research Letters) में प्रकाशित एक पेपर में शोधकर्ताओं ने **ग्रेट बैरियर रीफ** (Great Barrier Reef) के साथ-साथ दक्षिण चीन सागर में दो **प्रवाल भित्तियों** पर **कोरल कंकाल घनत्व** में उल्लेखनीय कमी देखी है। यह कमी वर्ष 1950 के बाद से इन प्रवाल भित्तियों के आसपास जल में बढ़ती अम्लीयता से संबंधित है।
- अध्ययन में बताया गया कि 20वीं सदी के समुद्री अम्लीकरण का ग्रेट बैरियर रीफ और दक्षिण चीन सागर में की-स्टोन रीफ-बिल्डिंग कोरल प्रजातियों के विकास पर औसत दरजे का प्रभाव था। कति अगले कई दशकों में समुद्री अम्लीकरण के बढ़ने से इन प्रभावों में तेज़ी आएगी।
- सामान्य तौर पर वैश्विक कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन का एक तिहाई हिस्सा समुद्र द्वारा अवशोषित होता है जिससे पूर्व-औद्योगिक युग के बाद से समुद्री जल के पीएच (pH) में औसत 0.1 यूनिट की गिरावट हुई है। **समुद्री अम्लीकरण** के रूप में जानी जाने वाली इस घटना से **समुद्री जल में कार्बोनेट आयनों की सांद्रता में 20% की कमी** आई है।
 - परिणामतः कोरल जैसे जीव जो अपना कंकाल बनाने के लिये कैल्शियम कार्बोनेट पर निर्भर रहते हैं, वे जोखिम की स्थिति से गुजर रहे हैं क्योंकि **महासागरीय पीएच (pH)** में लगातार गिरावट जारी है।
- महासागरीय अम्लीकरण, कोरल द्वारा निर्मित कंकाल घनत्व को लक्ष्य करता है और धीरे-धीरे प्रवाल की क्षमता को कमजोर करता है जैसे ऑस्टियोपोरोसिस मनुष्यों में हड्डियों को कमजोर करता है।
- शोधकर्ताओं ने पाया कि वर्ष 1950 के आसपास शुरू हुआ महासागरीय अम्लीकरण ग्रेट बैरियर रीफ (13%) और दक्षिण चीन सागर (7%) में कंकाल घनत्व में महत्वपूर्ण गिरावट का कारण है। इसके विपरीत उन्होंने **फीनिक्स द्वीप** (Phoenix Islands) और मध्य प्रशांत में एक ही प्रकार के कोरल पर समुद्री अम्लीकरण का कोई प्रभाव नहीं मिला जहाँ संरक्षित रीफ प्रदूषण, अत्यधिक मत्स्यन आदि से प्रभावित नहीं होती हैं।

फीनिक्स द्वीप (Phoenix Islands):

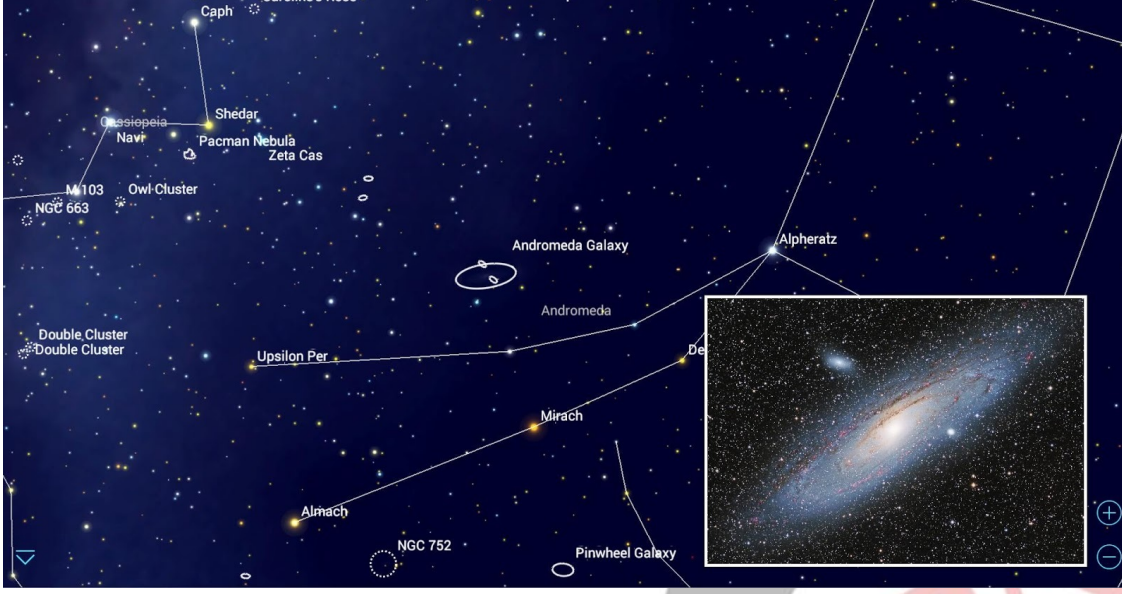


- फीनिक्स द्वीप समूह **आठ एटॉल (Atolls)** और **दो जलमग्न प्रवाल भित्तियों** का एक समूह है जो मध्य प्रशांत महासागर में **गिल्बर्ट द्वीप** (Gilbert Islands) समूह के पूर्व में और **लाइन द्वीप** (Line Islands) के पश्चिम में अवस्थित है।
- वर्ष 2008 में स्थापित **'फीनिक्स द्वीप संरक्षित क्षेत्र'** (Phoenix Islands Protected Area) दुनिया के सबसे बड़े संरक्षित क्षेत्रों में से एक है और लगभग **120 प्रवाल प्रजातियों** एवं 500 से अधिक मछली प्रजातियों का नविस स्थान है।
- ये द्वीप समूह **किरिबाती गणराज्य** (Republic of Kiribati) का हिस्सा है।
- हालाँकि वैश्विक स्तर पर कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन महासागरीय अम्लीकरण का सबसे बड़ा कारक है कति सीवेज एवं अन्य अपवाह तंत्र भी महासागरीय अम्लीकरण के प्रभाव को तेज़ कर सकते हैं जिससे आस-पास की भित्तियों पर समुद्री जल pH में और भी कमी आ सकती है।
- शोधकर्ताओं ने महासागरीय अम्लीकरण एवं अपवाह के संयुक्त प्रभावों को ग्रेट बैरियर रीफ और दक्षिण चीन सागर में कोरल के घटते कंकाल घनत्व के लिये ज़िम्मेदार माना है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के **'वुड्स होल ओशनोग्राफिक इंस्टीट्यूशन'** (Woods Hole Oceanographic Institution) में शोधकर्ताओं द्वारा विकसित एक अभिनव **संख्यात्मक मॉडल** प्रवाल विकास पर महासागरीय अम्लीकरण (समुद्री तापन से अलग) के अलग-अलग प्रभावों को दर्शाता है।

एंड्रोमेडा आकाशगंगा

Andromeda Galaxy

हाल ही में किये गए एक अध्ययन में वैज्ञानिकों ने [नेसा](#) (NASA) के 'हबल स्पेस टेलीस्कोप' (Hubble Space Telescope) का उपयोग करके **एंड्रोमेडा आकाशगंगा** (Andromeda Galaxy) के आसपास एक गैसीय आवरण जिसे **प्रभामंडल** (Halo) कहा जाता है, का मानचित्रण किया है।



प्रमुख बद्धि:

- वैज्ञानिकों को यह जानकर आश्चर्य हुआ कि विसृत प्लाज़्मा का लगभग अदृश्य प्रभामंडल एंड्रोमेडा आकाशगंगा से **1.3 मिलियन प्रकाश वर्ष** (हमारी आकाशगंगा के लगभग आधे तक) दूर तक फैला हुआ है और कुछ दिशाओं में यह 2 मिलियन प्रकाश-वर्ष दूर तक भी फैला हुआ है।
 - इसका मतलब है कि एंड्रोमेडा का प्रभामंडल पहले से ही हमारी अपनी आकाशगंगा के प्रभामंडल में टकरा रहा है।
 - वैज्ञानिकों ने यह भी देखा कि प्रभामंडल में एक **सूत्ररति संरचना** (Layered Structure) है जिसमें गैस के दो मुख्य **नेस्टेड** (Nested) और अलग-अलग **चक्राकार छल्ले** हैं।
 - यह एक आकाशगंगा के आसपास के प्रभामंडल का सबसे व्यापक अध्ययन है।

महत्त्व:

- गैस के इस भंडार (प्रभामंडल) में आकाशगंगा के भीतर भविष्य में तारों के गठन के लिये ऊष्मा होती है साथ ही सुपरनोवा जैसी घटनाएँ भी घटती होती है। इस प्रभामंडल के द्वारा आकाशगंगा के अतीत एवं भविष्य के विकास के बारे में जानकारी जुटाई जा सकती है।

एंड्रोमेडा आकाशगंगा (Andromeda Galaxy):

- एंड्रोमेडा आकाशगंगा जिसे **M31** के रूप में भी जाना जाता है, लगभग **1 ट्रिलियन तारों** का एक **प्रभावशाली सर्पलि** है और हमारी आकाशगंगा के आकार में तुलनीय है।
- 2.5 मिलियन प्रकाश वर्ष** की दूरी पर स्थिति यह आकाशगंगा पृथ्वी से इतनी करीब है कि शरद ऋतु के दौरान यह आकाश में एक सगिर के धुँ के आकार के रूप में दिखाई देती है।

प्रोजेक्ट एमिगा (AMIGA):

- प्रोजेक्ट एमिगा (Absorption Map of Ionized Gas in Andromeda-एंड्रोमेडा में आयनित गैस का समावेशी मानचित्र) नामक एक कार्यक्रम के तहत एंड्रोमेडा से दूर स्थिति 43 **क्वासरों** (Quasars) से आने वाले प्रकाश का अध्ययन किया गया।
 - क्वासर (Quasars):** ये ब्लैक होल द्वारा संचालित सक्रिय आकाशगंगाओं के चमकदार कोर होते हैं।

