



COMUNICADO DE PRENSA

Éxito del aterrizaje de Chandrayaan-3: un hito en las aventuras espaciales de la India

La Organización India de Investigación Espacial (ISRO) ha logrado otra hazaña notable el 23 de agosto de 2023 con el aterrizaje exitoso del módulo de aterrizaje robótico, llamado Vikram, aterrizó en la luna cerca de su polo sur, la tercera misión de exploración Chandrayaan de la India. India se une así a Estados Unidos, la Unión Soviética y China como el cuarto país en realizar un alunizaje suave y el único en alcanzar el polo sur de la Luna. Este acontecimiento histórico marca un hito importante en los esfuerzos espaciales de la India y encaja con la imagen que el Primer Ministro Narendra Modi intenta proyectar: un país ascendente que afirma su lugar en la élite mundial.

Chandrayaan-3, una versión avanzada de sus predecesores, se lanzó desde el Centro Espacial Satish Dhawan en Sriharikota Range (SDSC SHAR), India, el 14 de julio de 2023 con el objetivo principal de seguir explorando la parte sur de la superficie lunar, estudiar su composición mineral y mejorar nuestra comprensión de la geología de la Luna. El éxito del aterrizaje de Chandrayaan-3 pone de manifiesto la dedicación y el duro trabajo de los científicos e ingenieros de la ISRO, que han demostrado una vez más su experiencia en la ejecución de misiones espaciales complejas. El éxito de la misión no sólo refuerza la creciente reputación de la India en la comunidad espacial mundial, sino que también aporta valiosos conocimientos sobre la composición y la evolución de la Luna. Los logros de Chandrayaan-3 ponen de relieve el compromiso del país con el avance científico, la innovación tecnológica y la exploración espacial.

El Primer Ministro, Narendra Modi, que se encuentra en Sudáfrica para asistir a la Cumbre de los BRICS, ondeó con orgullo la bandera tricolor cuando Chandrayaan-3 aterrizó con éxito en la Luna. La trascendental ocasión estuvo marcada por sus sinceras felicitaciones a la nación, afirmando que este logro histórico es un toque de clarín para una India desarrollada. Dirigiéndose virtualmente a los científicos, el Primer Ministro saludó el éxito del aterrizaje de Chandrayaan-3 como un hito notable que impulsa los esfuerzos espaciales de India a nuevas alturas. El Primer Ministro subrayó que este logro significa el compromiso de la nación con el avance científico y la innovación, sentando las bases para un futuro de progreso y excelencia. Su Excelencia el Primer

Ministro Modi añadió que confía firmemente en que los países de todo el mundo, incluidos los del sur global, tienen la capacidad de alcanzar el éxito.

Sreedharan P. Somanath, Presidente de la ISRO, expresó su alegría y orgullo por el éxito del aterrizaje de Chandrayaan-3. En su discurso, expresó su gratitud a la ISRO por el éxito de la misión. En su discurso, extendió su gratitud al director del proyecto, al ejecutivo de operaciones de la misión y a todo el equipo por su incesante dedicación. Señaló que este logro es un testimonio del espíritu indomable de los científicos e ingenieros de la ISRO. Añadió además que el éxito de Chandrayaan-3 abre nuevas vías de investigación y exploración, y que la ISRO espera con impaciencia profundizar en los datos recogidos durante la misión.

El éxito de Chandrayaan-3 subraya la determinación de la India de seguir ampliando los límites de la exploración espacial y contribuir a nuestra comprensión del cosmos. Mientras la nación celebra este notable logro, la ISRO mantiene su compromiso de fomentar la curiosidad científica y la exploración para la mejora de la humanidad. India está emocionada y entusiasmada con el potencial de fomentar la colaboración espacial con las naciones de Guatemala, Honduras y El Salvador. Dicha colaboración tiene el potencial de reunir la experiencia, el conocimiento y los recursos de nuestros países para explorar y avanzar conjuntamente en la exploración, investigación y tecnología espaciales.

**

Fecha: 24 de agosto de 2023

Lugar: Ciudad de Guatemala



सत्यमेव जयते

Embassy of India
Guatemala, El Salvadore & Honduras

PRESS RELEASE

Successful Landing of Chandrayaan-3: A Milestone in India's Space Endeavors

The Indian Space Research Organisation (ISRO) has achieved yet another remarkable feat on 23 August 2023 with the successful landing of robotic lander, named Vikram, touched down on the moon near its south pole, India's third Chandrayan exploration mission. India now joins the United States, the Soviet Union and China as only the fourth country to make soft landing on moon and the only country to reach South Pole of Moon. The historic event marks a significant milestone in India's space endeavors, dovetailing with the image that Prime Minister Narendra Modi is trying to project: an ascendant country asserting its place among the global elite.

Chandrayaan-3, an advanced version of its predecessors, was launched from the Satish Dhawan Space Centre in Sriharikota Range (SDSC SHAR), India, on 14 July 2023 with the primary objective of further exploring the southern part of lunar surface, studying its mineral composition, and enhancing our understanding of the Moon's geology. The successful landing of Chandrayaan-3 showcases the dedication and hard work of ISRO's scientists and engineers, who have once again demonstrated their expertise in executing complex space missions. The mission's success not only adds to India's growing reputation in the global space community but also contributes valuable insights to our understanding of the Moon's composition and evolution. Chandrayaan-3's achievements highlight the country's commitment to scientific advancement, technological innovation, and space exploration.

Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, currently in South Africa for the BRICS Summit, proudly waved the tricolour as Chandrayaan-3 successfully landed on the moon. The momentous occasion was marked by his heartfelt congratulations to the nation, stating that this historic achievement is a clarion call for a developed India. Addressing the scientists virtually, Hon'ble Prime Minister hailed the successful landing of Chandrayaan-3 as a remarkable milestone that propels India's space endeavors to new heights. Hon'ble Prime

Minister emphasized that this achievement signifies the nation's commitment to scientific advancement and innovation, setting the stage for a future of progress and excellence. Hon'ble Prime Minister Modi added that he holds firm confidence that countries across the globe, including those from the global south, possess the capability to attain success.

Mr. Sreedharan P Somanath, Chairman of ISRO, expressed his elation and pride in the successful landing of Chandrayaan-3. In his remarks, he extended gratitude to the project director, mission operations executive, and the entire team for their relentless dedication. He remarked that this achievement is a testament to the indomitable spirit of ISRO's scientists and engineers. He further added that the success of Chandrayaan-3 opens up fresh avenues for research and exploration, and ISRO eagerly anticipates delving into the data gathered during the mission.

Chandrayaan-3's success underscores India's determination to continue pushing the boundaries of space exploration and contribute to our understanding of the cosmos. As the nation celebrates this remarkable achievement, ISRO remains committed to fostering scientific curiosity and exploration for the betterment of humanity. India is excited and enthusiastic about the potential to foster space collaboration with the nations of Guatemala, Honduras, and El Salvador. Such collaboration has the potential to bring together our countries' expertise, knowledge, and resources to jointly explore and advance space exploration, research, and technology.

Date : 24 August 2023
Place : Guatemala City