

Con éxito concluyó el Diplomado en Cambio Climático: Una oportunidad para conocer las implicaciones en el territorio colombiano

Jean Alexander León Guevara

Docente Investigador Maestría en Ingeniería Ambiental
Universidad Mariana

Juan Fernando Muñoz Paredes

Director Posgrados en ingeniería
Universidad Mariana

Javier Aníbal León Guevara

Coordinador del Diplomado PNUD



De izquierda a derecha: Miriam Herrera Romo, (Alcaldía Municipal de Pasto), Rafael Caicedo Díaz (Decano Facultad de Posgrados y Relaciones Internacionales), Juan Fernando Muñoz Paredes (Director Posgrados en Ingeniería), Luisa Cremonese (PNUD) y Mónica Salazar (PNUD).

El pasado 27 de febrero, se concluyó con total éxito el Diplomado en Cambio Climático, gracias a la alianza entre el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Alcaldía de Pasto, y la Universidad Mariana, en el marco de las actividades del programa de sostenibilidad socio-ecológica, cambio climático, y recuperación integral de cuencas hidrográficas urbanas y rurales de la Alcaldía Municipal.

Esta capacitación se realizó en el marco del proyecto Territorios Sostenibles y Adaptados, iniciativa que busca reducir la vulnerabilidad de las comunidades del corregimiento de El Encano, y aumentar la resiliencia de los ecosistemas estratégicos que enfrenta riesgos asociados con el cambio climático y la variabilidad climática.

Gracias al acompañamiento de docentes nacionales e internacionales, se capacitaron 44 estudiantes que pertenecen a

entidades gubernamentales como Corporación IDEAM, Gobernación, Alcaldía Municipal, Corpoica, Parques Nacionales, ONG, y representantes de la comunidad del corregimiento El Encano, además de participantes de la Academia, con el fin de fortalecer las capacidades institucionales y comunitarias y aumentar su resiliencia frente a los retos actuales y futuros del cambio climático en Nariño.

Durante la jornada de clausura, se contó con la participación del Especialista Cesare Crocetti, egresado de la Universidad de Florencia, Italia, con la Conferencia: *Medidas de Adaptación al Cambio Climático: obras naturalísticas y restauración ecológica comunitaria*.

Se extiende una sincera felicitación a todos los estudiantes que cursaron y aprobaron el diplomado y un agradecimiento especial a todas las entidades que participaron en su organización.



De izquierda a derecha: Lorena Guerrero (Directora Unidad de Relaciones Internacionales), Juan Fernando Muñoz Paredes (Director Posgrados en Ingeniería), Cesare Crocetti (conferencista invitado), David Meneses Perdomo (conferencista invitado), Rafael Caicedo Díaz (Decano Facultad de Posgrados y Relaciones Internacionales).