

CONFERENCIA

“LAS GEOTECNOLOGÍAS DURANTE EL NIÑO COSTERO: USO DE DRONES EN LAMBAYEQUE Y PIURA”

Sala Quiñones en el Palacio Legislativo
Martes, 02 de mayo del 2017
10:00 am

PROGRAMA

09:30 – 10:15 a.m.	Registro de participantes
10:15 – 10:30 a.m.	Palabras de Bienvenida Señor José Marvin Palma Mendoza Congresista de la República.
10:30 – 10:45 a.m.	“La Cartografía para la reconstrucción de ciudades y regiones sostenibles” Tte Crl. EP Edgar Huarajo Casaverde Director General de Cartografía del Instituto Geográfico Nacional del Perú
10:45 – 11:15 a.m.	“El uso de Drones: Respuesta, rehabilitación y reconstrucción en Lambayeque y Piura” My. EP Néstor Fabián Brondi Rueda Jefe de la Dirección de Fotogrametría del Instituto Geográfico Nacional del Perú
11:15 – 11:30 a.m.	“Desafíos y oportunidades de los drones en el Perú” Sandro Pimentel Alarcón Coordinador general de DronePerú y ExpoDronePerú
11:30 – 11:45 am.	Palabras de Clausura
11:45 – 12:00 pm	Coffe Break

Tte CrI. EP EDGAR HUARAJO CASAVERDE

Magíster en Gestión y evaluación de Proyectos de Inversión Pública, Estudios concluidos en la maestría en Tecnología de la Información Geográfica, Ingeniero Cartógrafo en el Brasil, Ingeniero Civil y Licenciado de Ciencias Militares, Curso Avanzado de GPS en ESPAÑA, Curso de Infraestructura de datos espaciales en Korea - (Understanding NSDI Planning & Policy Course in the Republic of Korea), Curso de IDE (National Spatial Data Infrastructure) en ESPAÑA, Curso de SIG/Cartografía en The 25th International Cartographic Conference and the 15th General Assembly of ICA place in Paris, FRANCE; con amplia experiencia en temas relacionados con Cartografía, Fotogrametría y Geodesia, representante del Perú a nivel nacional e internacional en temas afines de cartografía-geografía.

My. EP NÉSTOR FABIÁN BRONDI RUEDA

Magister en Ciencias, con amplia experiencia en temas relacionados con Geomática, Gestión del Riesgo de Desastres y Ambiente, especialista e instructor en el manejo de Aeronaves Tripuladas Remotamente (RPAS) certificado por la Dirección de Aeronáutica Civil del Perú; en el 2016 participó en el terremoto de Ecuador generando Cartografías de Emergencia utilizando drones, durante el 2017 continuó la misma actividad en los escenarios de huayco e inundaciones en: Lima, Ica, Lambayeque y Piura.

SANDRO PIMENTEL ALARCÓN

Comunicador social, con estudios de comunicaciones en la Pontificia Universidad Católica del Perú , estudios de Antropología, Arqueología e Historia en Universidad Federico Villarreal y con Master en Cooperación Internacional por el Instituto Europeo Campus Stellae.