

Boletín para la comunidad costarricense en Italia



INMERSOS EN EL CAMBIO: "SUMERGIRSE" EN LOS OCÉANOS Y ABORDAR SUS DESAFÍOS

El 7 y 8 de junio se inauguró en San José un evento de alto nivel denominado Acción Oceánica: Inmersos en el Cambio. conferencia destacó la necesidad de "sumergirse en el océano" v tomar medidas para abordar sus desafíos. El objetivo fue promover el intercambio de experiencias para conservación. protección y defensa del océano.

El océano, esencial para la vida en enfrenta una crisis Tierra. ambiental debido al cambio climático. la pérdida biodiversidad y la contaminación. evento, organizado por el Gobierno de Costa Rica, buscó intercambiar buenas prácticas y experiencias en la gobernanza y salud del océano, posicionando temas promoviendo acciones específicas para abordar la crisis ambiental.

Los esfuerzos de conservación de los océanos son cruciales, ya que inspiran la reflexión y conducen a acciones políticas concretas. También es necesario el compromiso a proteger nuestros inestimables ecosistemas marinos para las generaciones futuras.



1 DE AGOSTO: ROMERÍA DE LA VIRGEN

Les compartimos la invitación que hemos recibido de nuestra Embajada ante la Santa Sede: El próximo jueves 01 de agosto a las 6.00 pm se celebrará en la Parroquia Santa Ana de la Ciudad del Vaticano una Misa en honor a la Virgen de los Ángeles, Patrona de Costa Rica, en su día.

Finalizada la Celebración Eucarística, caminaremos juntos por los Jardines Vaticanos hasta llegar al Mosaico de "La Negrita" en una "Romería por la Paz".

Les invitamos a reservar dicha fecha en sus agendas.

La invitación digital será enviada en los próximos días.

Nota: para confirmaciones, por favor escribir únicamente al correo electrónico: embfaovat@gmail.com



CONFERENCIA MUNDIAL DE LA UNESCO SOBRE ALFABETIZACIÓN OCEÁNICA

Paralelamente al evento en San José, nuestro Embajador, Istvan Alfaro Solano, tuvo el honor de participar en la <u>Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO</u>, en colaboración con el Gobierno de Italia, que acogió la primera Conferencia Mundial sobre la Alfabetización Oceánica durante el 7 y 8 de junio en la ciudad de Venecia.

La Conferencia marcó un hito importante en el proceso preparatorio de la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, que será organizada conjuntamente por los Gobiernos de Francia y Costa Rica en Niza (Francia) en 2025.

El Embajador expresó su profundo agradecimiento por la oportunidad de representar a Costa Rica en esta importante actividad, encaminada a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible promover У а Alfabetización Oceánica. En nombre de Costa Rica, afirmó lo siguiente: "Nuestro objetivo es acelerar las acciones involucrando a todas las interesadas, aprovechando partes soluciones científicas, técnicas. financieras e innovadoras para la conservación y el uso sostenible de nuestro océano".



La diáspora costarricense en Italia

A continuación, les presentamos la entrevista realizada a Manuel Corrales Gonzalez, investigador científico costarricense que está haciendo un doctorado en la universidad de Genova con el fin de conocer más sobre él y sus estudios.

¿Puede contarnos sobre su investigación actual en la Universidad de Génova y qué le motivó a enfocarse en el tema de la sostenibilidad en los océanos?

Actualmente estoy trabajando en la estimación del oleaje mediante modelos computacionales para comprender cómo esta fuerza puede impactar las costas pero también como se podría extraer su energía de forma sostenible para su consumo en actividades socioeconómicas de las comunidades costeras. Esta temática la he venido desarrollando gracias a que en la Universidad de Génova (UniGe) existe un grupo de investigación fuerte en el tema de modelado de forzantes del mar, y estamos incursionando con el tema de las energías marinas renovables.

¿Cómo contribuye su investigación a la comprensión de los riesgos ambientales y qué innovaciones futuras está desarrollando en este campo?

En mi experiencia como investigador he notado que, por ejemplo, el oleaje es un parámetro que varía en el tiempo y espacio, y en el tiempo pensando a mediano y largo plazo podría producir eventos desvastadores en las costas si no se toman las medidas de mitigación apropiadas. Por lo tanto, mi trabajo busca determinar cómo serían las condiciones a futuro y buscar prevenir el riesgo ante estos cambios globales en el mar a medio y largo plazo; aprovechando la nuevas herramientas científicas y el uso consciente de las nuevas tecnologías.





¿Cómo ha sido su experiencia viviendo y estudiando en Italia?

Llegar a Italia fue un sueño cumplido, es un país del cuál me gusta su cultura, comida y paisajes. He encontrado un alto nivel en la educación universitaria y un elevado nivel de exigencia que me ha llevado afortunamente a encuentros inesperados y de mucho provecho en términos de formación personal y profesional.

¿Se ve regresando a Costa Rica o prefiere continuar su carrera en el extranjero o en Italia?

Costa Rica es siempre un lugar al que deseo volver, sin embargo, pienso que estoy en una etapa de mi vida en la que aún puedo aprender más del alto nivel académico que se puede encontrar en Europa. Además, de que siento esa espinita de que puedo aportar mis conocimientos, desde el ámbito de ingeniería costera y humanístico, para se sigan preservando las costas ricas.

¿Ha tenido la oportunidad de colaborar con instituciones o personas investigadoras de otros países en proyectos relacionados con la gestión de riesgos costeros?

Antes de venir a Italia había tenido experiencias de colaborar en temas de atención de riesgos ante tsunamis, un tema verdaderamente cautivante y que me llevó a contribuir con distintos programas y proyectos en países como Colombia, Chile, Nicaragua, España y México. Por otro lado, en Génova, me he dedicado principalmente a estudiar el tema energías marinas renovables con el fin de reducir el uso de fuentes energéticas agotables, siempre en colaboración con universidades de distintos países aparte de Italia.

¿Qué consejo le daría a otros estudiantes de Costa Rica que estén considerando una carrera en la investigación científica en el extranjero?

A esos chicas y chicos que quisieran seguir aprendiendo más allá de las formaciones de grado en Costa Rica, les motivo a que vayas tras ese objetivo y trabajen fuerte por él, pero que tengan 'un pie' en ese sueño, y 'el otro' en el contexto actual de Costa Rica. En mi opinión, el idealizarse cómo una o un gran profesional formado en las mejores universidades y que luego retribuya este mérito a nuestro país es un gran gesto patriótico.

¿Cómo cree que sus raíces costarricenses han influido en su perspectiva y enfoque hacia la investigación científica?

Como raíces costarricenses, pienso que la curiosidad que he mantenido desde niño, en la que la receta era probarequivocarse-aprender-mejorar, más el esfuerzo me han conducido hasta este punto. Puesto en otras palabras, el ser necio, como connotación positiva, por alcanzar lo que uno quiere me llevó hasta a ser un investigador en Italia, y por lo cuál estoy plenamente feliz.