

Inicia “Infomatrix” en BCS; invitan a participar con proyectos científicos infantiles y juveniles



FOTO: SOLACyT.

La Paz, Baja California Sur (BCS). La Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACyT) en coordinación con la Organización Iberoamericana de Ciencias (IBEROCIENCIAS) invita a las y los estudiantes a participar en la décima novena edición del **Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles en Ciencia y Tecnología** en sus fases regionales y nacionales.

Así lo informó, el delegado de SOLACyT en la entidad, **Julio César Chávez Ocampo**, al precisar que se encuentran en recorrido por escuelas públicas y privadas para invitar a las alumnas y alumnos de nivel preescolar a universidad a

participar en esta fase ***Infomatrix Baja California Sur***.

El cierre de registro es hasta el 19 de enero de 2025, con ocho categorías, entre ellas: desarrollo de software y videojuegos, animación, divulgación científica, cuento científico, robótica libre, ciencia aplicada, cortometraje y artes. Para mayor información, las y los interesados pueden visitar la página oficial www.infomatrix.lat o enviar un correo a solacyt.bajasur@gmail.com.

La invitación es abierta a niñas, niños y jóvenes de entre 5 y 25 años cumplidos a la fecha del cierre de inscripciones. La participación es máximo tres estudiantes por equipo. De esta tercera edición, saldrán los mejores proyectos para representar a la entidad en eventos nacionales e internacionales.

Chávez Ocampo recordó que en la edición anterior, la delegación de **Baja California Sur** logró excelentes resultados al ganar entre los dos eventos ***Infomatrix Nacional*** como Iberoamérica seis medallas: una platino, dos platas y tres bronces.

Para finalizar, hizo reconocimiento especial, al **Gobierno del Estado** por su apoyo y contribución a eventos de esta magnitud que permiten que la niñez y juventud representen a **BCS** a nivel nacional e internacional. Asimismo, a la directora, Reyna Leonor Jaime Félix, y Diana Kareli Valenzuela Ruiz, para llevar a cabo los trabajos de logística y organización en esta etapa, cuya sede será el **Instituto Mar de Cortés**.