

NOTA DE PRENSA

Con la presencia de representantes del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico – CEPLAN Perú, del IIAP - Instituto de Investigaciones de La Amazonía Peruana y del Proyecto de innovación “LETS-LADRILLOS ECOTECNOLÓGICOS”, se desarrolló la octava sesión ordinaria de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, presidida por el Congresista Carlos Zeballos Madariaga.

La sesión dio inicio con la sustentación del proyecto de ley que propone declarar de necesidad pública e interés nacional la construcción y funcionamiento de un Parque Científico Tecnológico en la ciudad de Huamanga, sustentado por el congresista Waldemar Cerrón, y con la sustentación del Proyecto de Ley que propone declarar de necesidad pública e interés nacional la creación e implementación del Parque Científico Tecnológico, en la provincia de Alto Amazonas, sustentado por el congresista Hitler Saavedra.

Seguidamente, el presidente del Consejo Directivo del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico – CEPLAN, Sr. Giofianni Diglio Peirano Torriani, informó sobre el Plan Estratégico de desarrollo nacional al 2050, las estrategias de articulación entre el Estado, la Academia y los sectores económico productivo, para el desarrollo tecnológico del país, las prioridades identificadas en ciencia y tecnología y el rol del CEPLAN en el Plan Nacional de Transformación Digital.

Luego participó la presidenta Ejecutiva del Instituto de Investigaciones de La Amazonía Peruana -IIAP, Sra. Carmen Rosa García Dávila, quien dio a conocer los resultados de investigaciones sobre la diversidad biológica, identificación de riesgos de pérdida y potencialidades de la biodiversidad en la amazonia, resultados de Investigación sobre el germoplasma y principio activo de plantas medicinales potenciales, además, sobre alternativas tecnológicas para la conservación y manejo de flora y fauna, y el énfasis en las potencialidades para la vida de los pueblos amazónicos y desarrollo del país.

Finalmente, la innovadora del proyecto “LETS-LADRILLOS ECOTECNOLÓGICOS”, Sra. Silvana Luzmila Flores Chávez, expuso sobre una innovación tecnológica que propone la implementación de una tecnología de limpieza para retratar metalúrgicamente los relaves minero-metalúrgicos para recuperar los metales comercialmente valiosos y eliminar los metales pesados, generadores de contaminación tales como: cadmio, bario, plomo y mercurio, que constituyen los parámetros inorgánicos, cuya concentración debe estar por debajo de los valores de los Límites Máximos Permisibles (LMP) del Estándar de Calidad Ambiental del Suelo (ECA SUELO) para Suelo Extractivo para asegurar su reutilización como “agregado de concreto” y/o “Ladrillos Ecotecnológicos”.