

## Living Lab

### Galápagos continúa caminando hacia la edificación sostenible



Participantes del “Taller de alto nivel con autoridades de Galápagos”.

En el marco del proyecto Living Lab de Edificación Sostenible, este 1 de marzo, se realizó, en la isla Santa Cruz, el “Taller de alto nivel con autoridades de Galápagos”, con la finalidad de conocer los impactos positivos en la implementación de estándares que permitan la eficiencia en el uso de energía y agua en las edificaciones de la provincia insular y el rol de los líderes de la comunidad en la aplicación de políticas públicas que viabilicen este proceso.

Durante el encuentro, expertos locales, nacionales e internacionales, reflexionaron de forma dinámica, junto a las principales autoridades de Galápagos, sobre la adopción de estrategias relativamente sencillas en viviendas, edificaciones de uso público y hoteles, que pueden ahorrar hasta el 50% de uso de energía eléctrica.

Al conversatorio asistieron autoridades del Consejo de Gobierno, GAD Municipales de Santa Cruz, San Cristóbal es Isabela, Dirección del Parque Nacional Galápagos, BanEcuador, Ministerio de Turismo y, Asociación de Municipalidades del Ecuador. Durante el taller, los participantes ratificaron el interés en el liderazgo de iniciativas que dejen un legado de edificación sostenible, a través de una ordenanza que posibilite la implementación del proyecto en la provincia; y su posibilidad de convertirse en un referente para la réplica a nivel nacional e internacional, mediante del intercambio de conocimiento.

En este espacio, también se conocieron acciones de innovadores locales, que han dado los primeros pasos para proponer cambios de comportamiento y actitud, que promueven soluciones de eficiencia energética y arquitectura bioclimática en Galápagos, como la fabricación de adoquines con material reciclado y del entorno insular.



Izquierda a derecha. Jorge Torres y Ander Romero, técnicos internacionales de TECNALIA durante su intervención.



Natalia Corral, arquitecta de Living Lab, explica intervención en Escuela Galo Plaza Lasso.



¿A quién dedico mi esfuerzo para hacer realidad la edificación sostenible en Galápagos?  
De izquierda a derecha: Autoridades del Ministerio de Turismo, Consejo de Gobierno de Galápagos, Ministerio de Educación y BanEcuador.

Esto respondieron las autoridades en los ecoladrillos de fabricación local.

Durante la jornada, las autoridades pusieron el primer ecoladrillo en la construcción de políticas públicas que fomenten la edificación sostenible, lo cual, ratifica a la población de Galápagos como líder en el cambio de paradigmas convencionales hacia estilos de vida respetuosos con la naturaleza y la vida.



Bolívar Tupiza, Alcalde de Isabela, aporta con su ecoladrillo Para fomentar la edificación sostenible en su cantón.

Esta iniciativa es financiada por la Unión Europea, a través de la Agencia Francesa de Desarrollo, que forma parte del programa Euroclima+, cuyo beneficiario principal es el Consejo de Gobierno de Galápagos y los Gobiernos Municipales de la provincia.

**Para mayor información sobre el proyecto, escribenos:**

Mariana Granda  
Coordinadora del Proyecto  
[mgranda@mentefactura.com](mailto:mgranda@mentefactura.com) / 0990297752