




## Construcción colaborativa de reto Hackathon ExpoSolar Colombia 2026

**Desde** Jose Fernando Perez Villa <jfperezv@sena.edu.co>

**Fecha** Jue 23/04/2026 7:10 PM

**Para** Juan Gonzalo Alvarez Diaz <jgalvarez@sena.edu.co>; Elkin Benjamin Mejia Suarez <ebmejia@sena.edu.co>; Jhon James Salazar Salazar <jjsalazar@sena.edu.co>; Diego Armando Cartagena Calderon <dcartagena@sena.edu.co>; Anderson Bocanegra Pachon <abocanegrap@sena.edu.co>; Milena Avila Orozco <mavilao@sena.edu.co>; Edward Enrique Bernal Peralta <eebernal@sena.edu.co>; Mauricio Ricardo Santiago Rodríguez <msantiagor@sena.edu.co>; Luis Jaiver Suarez Bernal <ljsuarez@sena.edu.co>; Jhon Jairo Cardenas Romero <jhoncardenas@sena.edu.co>; Jan Carlo Ruiz Hernandez <jjruizh@sena.edu.co>; Alvaro Manuel Parra Castro <aparrac@sena.edu.co>; Esteban Ocampo Ordonez <eocampoo@sena.edu.co>; Fabio Enrique Jauregui Duran <fejauregui@sena.edu.co>; Jose Ignacio Perez Chaparro <joiperez@sena.edu.co>; Martha Cecilia Lenis Gil <milenis@sena.edu.co>

**CC** Fanny Clemencia Montenegro Maya <fcmontenegro@sena.edu.co>

 1 archivo adjunto (33 KB)

Reto\_Teleferico\_Carga\_Solar.docx;

Cordial saludo,

De acuerdo con la inscripción realizada en el formulario de interés para participar en la estructuración del reto que presentará el SENA en el marco de la Hackathon de ExpoSolar Colombia 2026, nos permitimos invitarle a una reunión de trabajo con instructores expertos de diferentes centros de formación, con el fin de socializar el enfoque propuesto por ExpoSolar y construir de manera colaborativa el reto final.

### Reunión

- **Fecha:** Jueves, 30 de abril
- **Hora:** 10:00 a.m. a 12:00 m
- **Modalidad:** Virtual (Teams) [https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NWUwZjNjM2YtYjBjMC00YjJiLWFjNWYtNjFkZWVmMDU4NWY4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22cbc2c381-2f2e-4d93-91d1-506c9316ace7%22%2c%22Oid%22%3a%229e7daa76-ad32-4066-b941-4876e7f80009%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWUwZjNjM2YtYjBjMC00YjJiLWFjNWYtNjFkZWVmMDU4NWY4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22cbc2c381-2f2e-4d93-91d1-506c9316ace7%22%2c%22Oid%22%3a%229e7daa76-ad32-4066-b941-4876e7f80009%22%7d)

### Objetivo del espacio

1. Socializar el alcance y expectativas que nos ha compartido la organización de ExpoSolar para la Hackathon 2026.
2. Identificar problemáticas relevantes y no resueltas del sector (energía + ruralidad) que puedan convertirse en un reto retador, viable y de alto impacto.
3. Consolidar, entre todos, una propuesta de reto lista para validación con ExpoSolar.

### Material de punto de partida

Adjuntamos el documento “ **Teleférico de Carga Solar para Fincas en Zonas Montañasas**” como ejemplo

y punto de partida para abrir la conversación. Este documento no es definitivo: lo compartimos para orientar la discusión técnica y facilitar la construcción colectiva. Estamos completamente abiertos a enriquecerlo o a considerar otras propuestas de reto que se ajusten mejor al enfoque disruptivo solicitado por ExpoSolar.

Agradecemos confirmar su asistencia y, si lo desea, enviar previamente:

- Una problemática no resuelta que considere prioritaria (2–3 líneas).
- Una idea de reto (breve) o referente técnico que le parezca útil.

Quedamos atentos a su participación.

Cordialmente,