

Organizaciones se unen para escuchar los planes y proyectos de los candidatos a la gobernación sobre el tema del ambiente y su relación con los problemas y retos del país ^[1]

Enviado el 3 septiembre 2020 - 10:31am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:



Cuarenta y seis organizaciones sin fines de lucro, fundaciones comunitarias y entidades dedicadas a proteger la naturaleza y adelantar la salud ambiental unieron sus esfuerzos y recursos para dar a conocer las plataformas ambientales de los candidatos a la gobernación.

Las entidades quieren conocer a fondo las propuestas de los candidatos y cómo lograrán la implementación efectiva de las leyes y reglamentos ambientales actuales, al igual que sus ideas sobre la planificación e implementación de programas que adelanten la sostenibilidad ecológica-social de Puerto Rico.

El Debate Ambiental 2020 se transmitirá por las plataformas de *Zoom* y *Facebook LIVE*, el martes, 6 de octubre de 2020 de 7:00 pm a 9:00 pm. También será transmitido en todas las redes sociales de las organizaciones participantes.

Las entidades realizarán preguntas a los candidatos sobre el cambio climático y políticas públicas de interés ambiental sobre temas como calidad de aire, energía renovable, agricultura, agua, manejo de costas, economía azul (mar), manejo de residuos sólidos, conservación de áreas de alto valor ecológico y soluciones basadas en la naturaleza para el manejo de riesgos.

El debate será moderado por el periodista ambiental Gerardo Alvarado y comprende de una sección de preguntas y un turno de cierre. A su vez, se integrará el servicio de traducción de lenguaje de señas.

Las organizaciones afiliadas representan una diversidad de generaciones y agrupan a más de 522,205 de ciudadanos interesados en el bienestar ambiental y humano de las islas de Puerto Rico.

Organizaciones participantes:

- | | |
|---|--|
| 1. Basura Cero Puerto Rico | |
| 2. Para La Naturaleza | |
| 3. Programa del Estuario de la Bahía de San Juan | |
| 4. Sierra Club | |
| 5. Scuba Dogs Society | |
| 6. Organización Pro Ambiente Sustentable (OPAS) | |
| 7. Organización Boricuá de Agricultura Ecológica | |
| 8. Ciudadanos del Karso | |
| 9. Sea Grant | |
| 10. Bosque Modelo de Puerto Rico | |
| 11. Sociedad Ornitológica de Puerto Rico | |
| 12. Caras con Causa | |
| 13. Cambio PR | |
| 14. Conservación Costera Puerto Rico | |
| 15. Ciencia Puerto Rico | |
| 16. Puerto Rico Science Policy Action Network (PR SPAN) | |
| 17. Puerto Rico Composta | |
| 18. VisitRico | |
| 19. Instituto Nacional de Energía y Sostenibilidad Isleña | |
| 20. RISE-PR | |
| 21. Enlace Latino de Acción Climática | |
| 22. United Nations Association - PR | |
| | 23. 7 Quillas Grupo Tortuguero |
| | 24. Martín Peña Recicla |
| | 25. Museo del Reciclaje |
| | 26. Lic. Pedro Saadé - Clínica de Derecho Ambiental |
| | 27. Mentes Puertorriqueñas en Acción |
| | 28. Fundación Segarra Boerman e Hijos |
| | 29. Filantropía Puerto Rico |
| | 30. TAIS |
| | 31. Vivo Recycling |
| | 32. Nature's Voice PR |
| | 33. Chelonia Puerto Rico |
| | 34. Global Shapers Community |
| | 35. Clearwaters PR |
| | 36. Coalición Restauración de Ecosistemas Santurcinos (CRES) |
| | 37. Pensamos en Verde |
| | 38. Con.Ciencia PR |
| | 39. Leyes Verdes PR |
| | 40. Ecomorfosis |
| | 41. Mi Playa Limpia |
| | 42. AmadOceano |
| | 43. Sociedad Eco Ambiental - UPR |
| | 44. Sociedad Ambiente Marino (SAM) |
| | 45. (CESAM) Capitulo Estudiantil de la Sociedad de Ambiente Marino |
| | 46. Conservación ConCiencia |

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [2]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/organizaciones-se-unen-para-escuchar-los-planes-y-proyectos-de-los-candidatos-la?language=en&page=16>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/organizaciones-se-unen-para-escuchar-los-planes-y-proyectos-de-los-candidatos-la?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>