



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

Durante la Décimo octava Conferencia Mundial de Energía de Hidrógeno celebrada en el mes de mayo del corriente año en la ciudad alemana de Essen fue distinguido por la IAHE (Internacional Association for Hydrogen Energy) el Doctor en Física Juan Carlos Bolcich por sus aportes y estudios científicos sobre el hidrógeno.

El Dr. Bolcich reside en nuestra provincia en San Carlos de Bariloche desde hace muchos años desempeñando su importante actividad científica, académica y tecnológica en INVAP, el Centro Atómico Bariloche, la Universidad Nacional del Comahue y la actividad privada.

Fue fundador y presidente de la Asociación Argentina de Hidrógeno y de la Asociación de Innovadores Tecnológicos de la Provincia de Río Negro.

Especializado en energías alternativas y en particular en la producida por hidrógeno y la energía eólica ha desarrollado un aparato conocido como "cosechadora de vientos". Uno de estos equipos fue armado en una base Argentina en la Antártida.

Actualmente es Director de la planta experimental de hidrógeno instalada en Pico Truncado en Santa Cruz.

Sin ninguna duda la merecida distinción otorgada debe llenarnos de satisfacción y regocijo a todos los rionegrinos y fortalece la importancia del reconocimiento a San Carlos de Bariloche como ciudad en la que la Ciencia y la tecnología se han desarrollado junto a su belleza incomparable. Corresponde así a la Legislatura de Río Negro en nombre y representación del Pueblo de la Provincia sumar su expresión y manifestarse con respecto a tan importante distinción al Dr. Juan Carlos Bolcich.

Por ello:

Autora: Graciela Moran de Di Biase.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

DECLARA

Artículo 1°- Su satisfacción por la distinción otorgada al Doctor Juan Carlos Bolcich, científico de larga e importante trayectoria en San Carlos de Bariloche, por la International Association for Hydrogen Energy (IAHE) durante la 18^a Conferencia Mundial de Energía de Hidrógeno celebrada en Essen, Alemania en el mes de mayo del corriente año, con motivo de sus estudios, investigaciones y aportes a tan trascendental temática.

Artículo 2°- De forma.